Service Manu

Dolby B-C NR, Auto-Reverse Cassette Deck

Cassette Deck

RS-B28R RS-9281





• The function and operating method of RS-928R are the same as for RS-B28R.

RS-B49R MECHANISM SERIES

SPECIFICATIONS

CrO₂:

Deck system: Stereo cassette deck Track system: 4-track, 2-channel Heads: (Combination) REC/PLAY; MX head Erasing; Double-gap ferrite head Motor: 1 motor system Recording system: AC bias Blas frequency; 80 kHz Erasing system: AC bias Tape speed: 4.8 cm/sec. (1% ips.) Frequency response: Metal: 20 Hz~17,000 Hz 30 Hz~17,000 Hz (DIN)

30 Hz~16,000 Hz (DIN) 40 Hz~15,000 Hz±3dB Normal: 20 Hz~16,000 Hz 30 Hz~15,000 Hz (DIN) 40 Hz~14,000 Hz±3dB

S/N: (signal level=max. recording level, CrO₂ type tape) Dolby C NR in: 75 dB (CCIR) Dolby B NR in; 67 dB (CCIR) NR out; 57 dB (A weighted) Color

(K)...Black Type (S)...Silver Type

Color	Areas								
(S)	[M]U.S.A.	(RS-B28R)							
(S)	[MC]Canada.	(RS-B28R)							
(K)	[M]U.S.A.	(RS-928R)							
(K)	[MC]Canada.	(RS-928R)							
(K) (S)	[E]All European								
	areas except								
	United Kingdom.	(RS-B28R)							
(K) (S)	[EK]United Kingdom.	(RS-B28R)							
(K) (S)	[EGA]F.R. Germany.	(RS-B28R)							
(K) (S)	[EH]Holland.	(RS-B28R)							
(K) (S)	[XA]Asia, Latin								
	America, Middle								
	East and Africa.	(RS-B28R)							
(K) (S)	[XL]Australia.	(RS-B28R)							

Wow and flutter: 0.08% (WRMS) ±0.14% (DIN)

Fast Forward and

Rewind time: Approx. 90 seconds with C-60 cassette tape Input sensitivity

and impedance:

 $0.25 \text{ mV}/400\Omega \sim 10 \text{ k}\Omega$ MIC: LINE: 60 mV/47 kΩ

Output voltage

and impedance:

400 m**√**/1.5 kΩ LINE; **HEADPHONES:** 80 mV/8Ω

Power consumption: 18 W

Power supply: [M][MC]AC 60 H z 120 V [E][EH][EGA].....AC 50/60 H z 220 V

[EK][XA][XL]AC 50/60 Hz 110 V/127 V/220 **V**/240 V

Preset Power Voltage 240V

Dimensions (W×H×D)

430×100.5×229.5 mm (16¹⁵/₁₆"×3³¹/₃₂"×9¹/₃₂")

Weight: 3.6 kg (7 lbs. 15 oz.)

1 ST

Design and specifications are subject to change without notice.

40 Hz~16,000 Hz±3dB

20 Hz~17,000 Hz

* 'Dolby' and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Technics

Matsushita Engineering and Service Company

Seca

04260328 SM-RSB28R

Divisi SVC MNL of Pue Ave, 6 a, 13191 9.1 Victoria Industrial Park

Carolina, Puerto Rico 00630

Panasonic Hawaii Inc

91004988

Isushita Electric Tranding Co., Ltd. P.O. Box 288, Cerntral Osaka Japan 45

DOM/USA

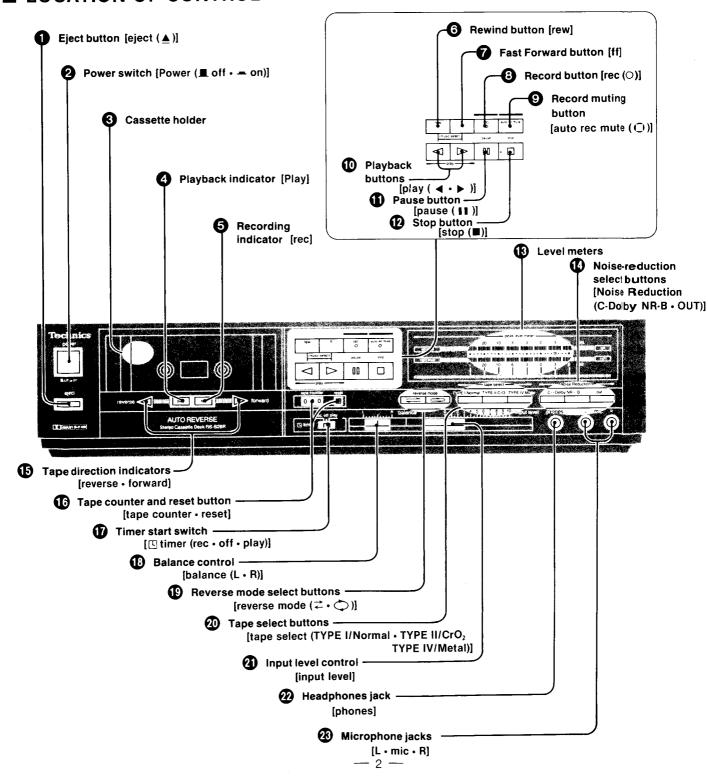
e, wississauga, Ontario, L4W 2T3

RS-B28R/RS-928R

■ CONTENTS

Page		Page
 Location of Control Safety Precaution Insulation Resistance Test Operation Disassembly Instruction Measurement and Adjustment Methodes Towns LM6413E1826 Terminal Function and Waveform Electrical Parts List 2 3 4 Disassembly Instruction 5 6 Electrical Parts List 11~15 Electrical Parts List 15 16 	 Printed Circuit Boards and Wiring Connection Diagram Schematic Diagram Block Diagram Terminal Guide of Transistors, Diodes and IC'S Mechanical Parts Location Technical Guide Cabinet Parts Location 	21~24 25~27 27 28~30 31~33

■ LOCATION OF CONTROL



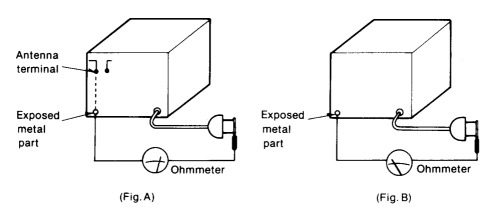
■ SAFETY PRECAUTION (This "safety precaution" is applied only in U.S.A.).

- 1. Before servicing, unplug the power cord to prevent an electric shock.
- 2. When replacing parts, use only manufacturer's recommended components for safety.
- 3. Check the condition of the power cord. Replace if wear or damage is evident.
- 4. After servicing, be sure to restore the lead dress, insulation barriers, insulation papers, shields, etc.
- 5. Before returning the serviced equipment to the customer, be sure to make the following insulation resistance test to prevent the customer from being exposed to a shock hazard.

• INSULATION RESISTANCE TEST

- 1. Unplug the power cord and short the two prongs of the plug with a jumper wire.
- 2. Turn on the power switch.
- 3. Measure the resistance value with ohmmeter between the jumpered AC plug and each exposed metal cabinet part, such as screwheads antenna, control shafts, handle brackets, etc. Equipment with antenna terminals should read between $3M\Omega$ and $5.2M\Omega$ to all exposed parts. (Fig. A) Equipment without antenna terminals should read approximately infinity to all exposed parts. (Fig. B)

Note: Some exposed parts may be isolated from the chassis by design. These will read infinity.



Resistance = $3M\Omega - 5.2M\Omega$

Resistance = Approx oo

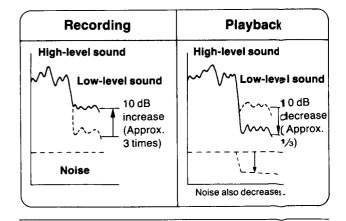
4. If the measurement is outside the specified limits, there is a possibility of a shock hazard. The equipment should be repaired and rechecked before it is returned to the customer.

OPERATION

Noise-reduction systems (Dolby NR B type and C type)

Noise-reduction systems can be used to reduce tape "hiss" noise, which is a natural characteristic of tape, to an acceptable low level.

- •Because the level of tape noise is a fixed level, such noise is more easily heard as the level of the music signals becomes lower. Thus, when a recording is made, low levels are recorded at a high level, and, when this recording is played back, it is played back, conversely, at a low level.
 Because the tape noise will also be then played back at a low level, the result is a reduction in the noise level.
- •The B type Dolby noise-reduction performs this function in the high-frequency range, and the C type functions for the high and the middle-frequency range.



Dolby noise reduction system manufactured under license from Dolby Laboratories Licensing Corporation.

'Dolby' and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Automatic-reverse system

This is a function which makes it possible to automatically change the direction of recording or playback without ejecting the cassette and then re-inserting it.

Tape direction indicators •forward...front side (the side of the cassette which can be seen through the cassette holder). •reverse...reverse side.

This feature is convenient in the following ways:

During playback

- •When the reverse mode is set for continuous () operation, the tape automatically changes the direction of movement when it reaches its end. For this unit, 8 complete plays (forward and reverse), or in other words 15 automatic-reverse operations, are possible.
- Even if the reverse mode is set for one-way (→) operation, the direction of tape movement can be changed, without ejecting the cassette, by pressing the playback button for the opposite direction.

During recording

 Continuous recording from the "front" side of the tape to the "reverse" side is possible when the reverse mode is set for continuous (⇐⇒) operation.

Record-muting

This is a feature which makes it possible to make a non-recorded portion on the tape while a recording is in progress.

Technics

Allowands

A

During recording

 Press once.
 (After about 4 seconds, the unit will automatically change to the recording stand-by mode.)

 Press for more than 4 seconds.
 (The unit will automatically change to the recording stand-by mode when the button is released.)

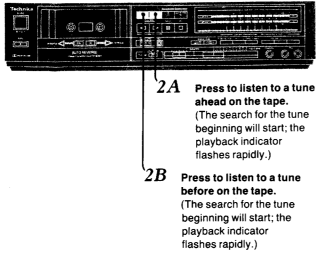
To resume the recording, press the button corresponding to the direction of recording you want to select.

Tune selection

This feature is used to find the beginning of a tune, either before or after the present position of the tape.

■ Operation

Press the playback button corresponding to the direction of playback you want to select.



To find a tune which is a few tunes ahead (or before) on the tape, repeat step 2 as needed.

Note: -

The tune-select system will not function corectly under the following conditions:

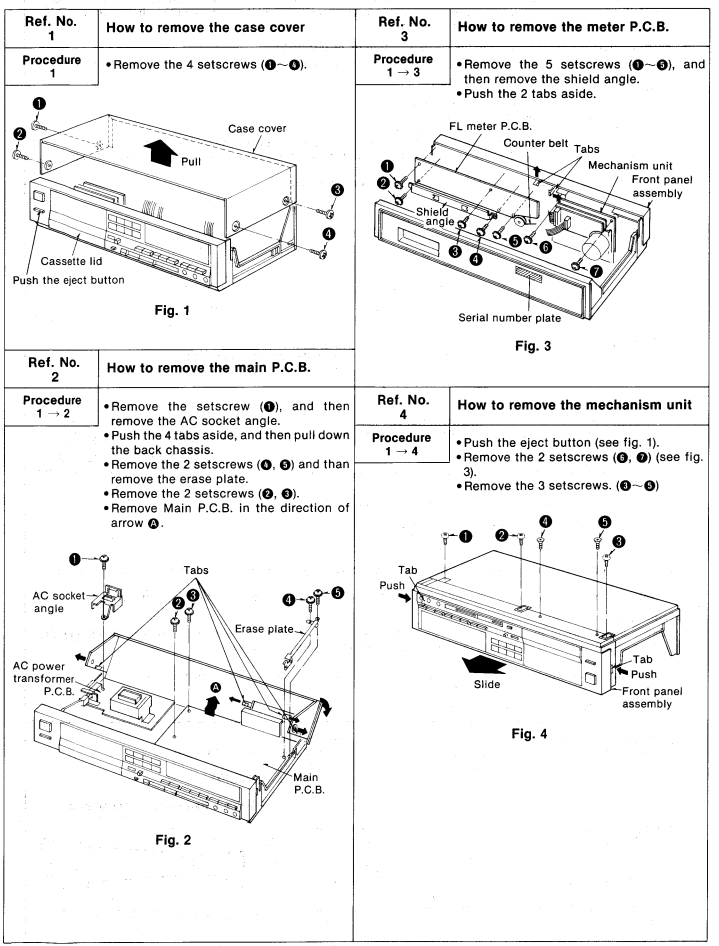
- If the blank portion between tunes is less than 4 seconds.
- •If there is excessive noise between tunes
- •If there is a very low-sound level place, or anun recorded space, during a tune.
- •If the tape has been recorded by using fade-in and/or fade-out* techniques.

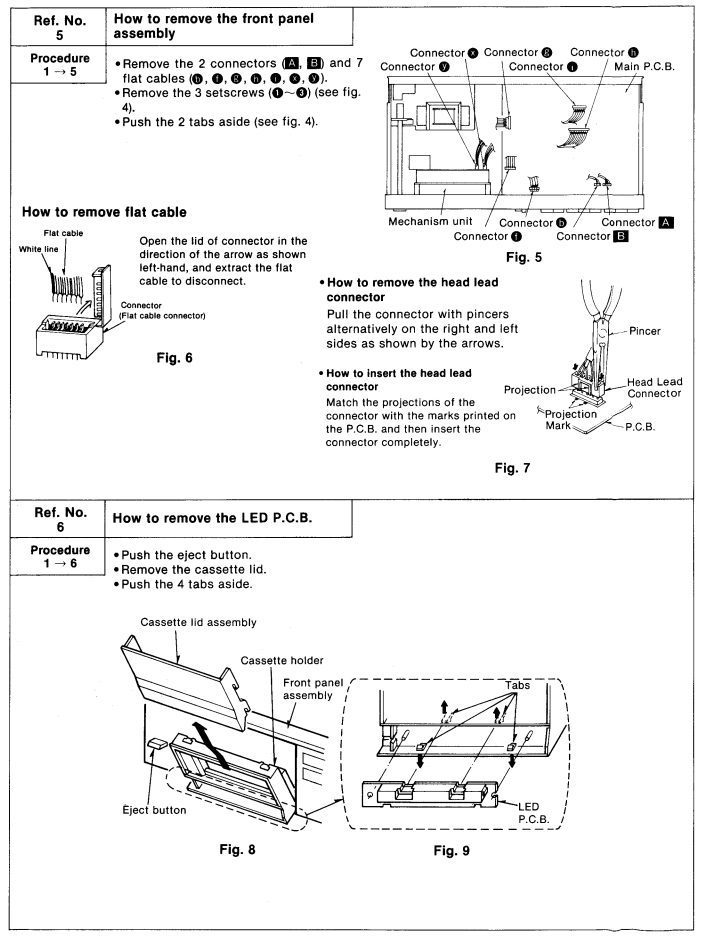
*Fade-in and Fade-out

Fade-in is a recording technique to gradually increase the sound (from 0 to the ordinary level) at the beginning of a recording. Fade-out is to gradually decrease the sound (from 1the ordinary level to 0) at the end of a recording.

Music select system manufactured under license of Starr. S.A., Bruxelles, Belguim.

■ DISASSEMBLY INSTRUCTION

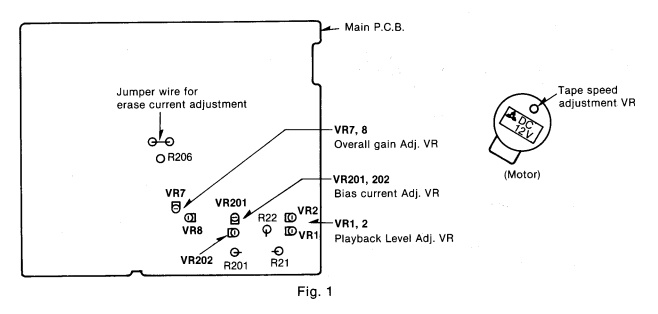




* Serial No. Indication

• The serial number plate of this product is attached to the back chassis (shown in fig. 3).

■ MEASUREMENT AND ADJUSTMENT METHODES



NOTES: Set switches and controls in the following positions, unless otherwise specified. • Balance control: Center

- Make sure heads are clean
- Make sure capstan and pressure roller are clean
- Judgeable room temperature 20±5°C (68±9°F)
- NR switch: OUT

Head adjustment

• Timer start switch: OFF

Condition:

 Playback mode (Forward • Reverse)

Equipment:

- EVM (Electronic Voltmeter)
- Oscilloscope
- Test tape (azimuth)...QZZCFM

• Input level control: Maximum

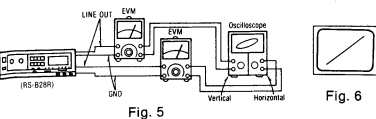
• Mode switch: mode

L-CH/R-CH output balance adjustment

- 1. Make connections as shown in fig. 2.
- 2. In the forward playback mode, playback the 8kHz signal from the test tape (QZZCFM).
- Adjust the azimuth screw (Forward) shown in fig. 3 for maximum output L-CH and R-CH levels.
- When the output levels of L-CH and R-CH are not at maximum at the same point adjust as follows.
- Turn the azimuth screw (Forward) shown in fig. 3 to find angles A and C (points where peak output levels for left and right channels are obtained). Then, locate angle B between angles A and C, i.e., point where L-CH and R-CH outputs are balanced. (Refer to figs. 3 and 4.)
- 4. In the reverse playback mode, adjust the azimuth screw (reverse) in the same way described above.

L-CH/R-CH phase adjustment

- 5. Make connections as shown in fig. 5.
- 6. In the forward playback mode, playback the 8kHz signal from the test tape (QZZCFM). Adjust the azimuth screw (Forward) shown in fig. 3 so that pointers of the two EVMs swing to maximum and a lissajous waveform as illustrated in fig. 6 is obtained on the oscilloscope.
- 7. In the reverse playback mode, adjust the azimuth screw (reverse) in the same way described above.



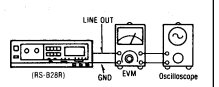


Fig. 2

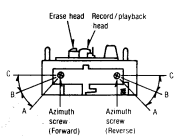
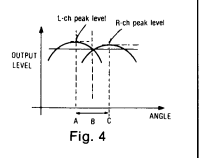


Fig. 3

response



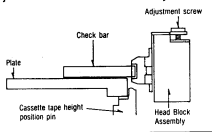
Checking the difference in level between forward and reverse running

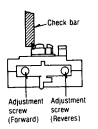
- 8. Reproduce the playback level adjustment signal (315Hz at 0dB) on the standard playback adjustment tape, and check that the difference between the level in forward running and that in reverse running is within 1.0dB.
- 9. After adjustment, lock the adjustment screws.

Head Height Adjustment using the Head Adjustment Jig (QZZ0207)

The head adjustment jig (QZZ0207) enables accurate, speedy head height adjustment in the following

- a. Place the plate onto the mechanism.
- b. Set the mechanism to the PLAY mode.
- c. Place the check bar onto the plate.
- d. Pass the check bar through each tape guide.
- e. Adjust the height screw so that the check bar does not touch any of the tape guides.
- f. Run a mirror tape (QZZCRD) and check to see that the tape does not touch (twist arround, etc.) the
- g. After that, adjust items 1 thru 7 in the adjustment procedure.





Tape speed

Condition:

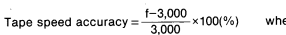
Playback mode

Equipment:

- Digital frequency counter
- Test tape...QZZCWAT

Tape speed accuracy

- 1. Test equipment connection is shown in fig. 7.
- 2. Playback test tape (QZZCWAT 3,000 Hz), and supply playback signal to the digital frequency counter.
- 3. Measure this frequency.
- 4. On the basis of 3,000 Hz, determine value by following formula:



where, f = measured value

Fig. 7

5. Take measurement at middle section of tape

Standard value: ±0.33% [3000±10 Hz]

6. If measured value is not within the standard value, adjust it by using the tape speed adjustment VR shown in

Note: Please use non metal type screwdriver when you adjust tape speed accuracy on this unit.

Tape speed fluctuation

Make measurements in same manner as above (beginning, middle and end of tape), and determine the difference between maximum and minimum values and calculate as follows:

Tape speed fluctuation = $\frac{f_1 - f_2}{3.000} \times 100(\%)$

 $f_1 = maximum value, f_2 = minimum value$

Standard value: Less than 1.5%

Playback frequency

Condition:

 Plavback mode (Forward • Reverse) Equipment:

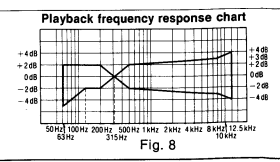
• EVM (Electronic Voltmeter)

Oscilloscope

• Test tape...QZZCFM

1. Test equipment connection is shown in fig. 2.

- 2. Playback the frequency response portion of test tape (QZZCFM).
- 3. Measure output level at 315Hz, 12.5kHz, 8kHz, 4kHz, 1kHz, 250 Hz, 125 Hz and 63 Hz, and compare each output level with the standard frequency 315Hz, at LINE OUT.
- Make measurements for both channels.
- 5. Make sure that the measured values are within the range specified in the frequency response chart. (Shown in fig. 8).



Playback gain

Condition:

• Playback mode (Forward • Reverse)

Equipment:

- EVM (Electronic Voltmeter)
- Oscilloscope

Oscilloscope

- Test tape...QZZCFM
- 1. Test equipment connection is shown in fig. 2.
- 2. Playback standard recording level portion on test tape (QZZCFM 315Hz) and, using EVM, measure the output level at LINE OUTs.
- 3. Make measurements for both channels.

Standard value: 0.4V±0.05V

Adjustment

- 1. If the measured value is not within the standard, adjust VR1 (L-CH) or VR2 (R-CH) (See fig. 1).
- 2. After adjustment, check "Playback frequency response" again.

Erase current

Condition:

Equipment: • EVM (Electronic Voltmeter)

• Record mode (Forward • Reverse)

- Metal tape mode
- 1. Test equipment connection is shown in fig. 9.
- 2. Place UNIT into metal tape mode.
- 3. Press the record and pause buttons.
- 4. Read voltage on EVM and calculate erase current by following formula:

Erase current (A) = $\frac{\text{Voltage across resistor R201}}{\text{Voltage across resistor R201}}$ 1 (Ω) Standard value: $190 + \frac{10}{15}$ mA (Metal) $(190 + \frac{10}{15}$ mV)

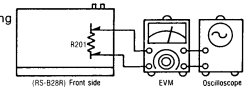


Fig. 9

5. If the measured value is not within the standard value adjust it by following the adjustment instructions.

Adjustment

If the erase current is more than 200mA, cut the jumper wire (See fig. 1).

Overall frequency response

Condition:

Equipment:

- Record/playback mode
- Normal tape mode
- CrO, tape mode
- Metal tape mode
- Input level controls...MAX Resistor (600Ω)
- EVM (Electronic Voltmeter) Test tape
- (reference blank tape) ATT
- ...QZZCRA for Normal AF oscillator
- Oscilloscope ...QZZCRX for CrO,
 - ...QZZCRZ for Metal
- Balance control...Center

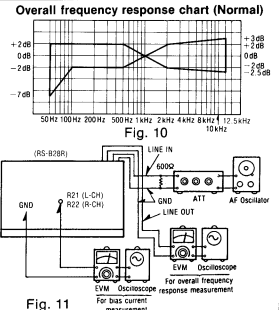
Note:

Before measuring and adjusting, the overall frequency response make sure of the playback frequency response (For the method of measurement, please refer to the playback frequency response).

(Recording equalizer is fixed)

- 1. Make connections as shown in fig. 11.
- 2. Place UNIT into normal tape mode and insert the normal reference blank test tape (QZZCRA).
- 3. Supply a 1kHz signal from the AF oscillator through ATT to LINE ÍN.
- 4. Adjust ATT so that input level is -20dB below standard recording level (standard recording level = 0 VU).
- 5. Adjust the AF oscillator frequency to 1kHz, 50Hz, 100Hz, 200 Hz, 500 Hz, 4kHz, 8kHz, 10kHz and 12.5kHz signals, and record these signals on the test tape.
- 6. Playback the signals recorded in step 5, and check if the frequency response curve is within the limits shown in the overall frequency response chart for normal tapes (fig. 10). (If the curve is within the charted specifications, proceed to steps 7, 8 and 9.)

If the curve is not within the charted specifications, adjust as follows:



Adjustment (A):

When the curve exceeds the overall specified frequency response chart (fig. 10) as shown in fig. 12.

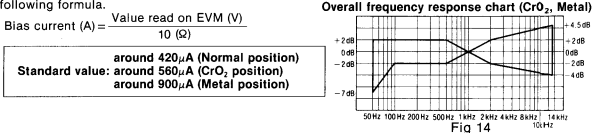
- 1) Increase bias current by turning VR201 (L-CH) and VR202 (R-CH). (See fig.1)
- 2) Repeat steps 5 and 6 for confirmation (Proceed to steps 7, 8 and 9 if the curve is now within the
- charted specifications as shown fig. 10.) 3) If the curve still exceeds the specifications (fig. 10), increase bias current further and repeat steps 5 and 6.
- Place UNIT into CrO₂ tape mode. Change test tape to CrO₂ reference blank test tape (QZZCRX), and record 1 kHz, 50 Hz, 100 Hz, 200 Hz, 500 Hz, 4kHz, 8kHz, 10kHz, 12.5kHz and 14kHz signals. Then, playback the signals and check if the curve is within the limits shown in the overall frequency response chart for CrO₂ tapes (fig. 14).
- 9. Place UNIT into metal tape mode and change test tape to metal reference blank test tape (QZZCRZ), and record 1kHz, 50Hz, 100Hz, 200Hz, 500Hz, 4kHz, 8kHz, 10kHz, 12.5kHz and 14kHz signals. Then, playback the signals and check if the curve is within the limits shown in the overall frequency response chart for metal tapes (fig. 14).
- 10. Confirm that bias currents are approximately as follows when the UNIT is set at different tape mode.

0 dB

1 kHz 2 kHz 4 kHz 8 kHz 12.5 kHz 10 kHz

Fig. 12

• Read the voltage at the terminals of resistor R21 (L-CH) {R22 (L-CH)}, and calculate the bias current from the following formula. Overall frequency response chart (CrO₂, Metal)



Overall gain

- Condition:
- Record/playback mode
- Normal tape mode
- Input level controls
- Standard input level;

MIC-72dB±4dB $(0.25 \, \text{mV})$

LINEIN-24dB±4dB

Equipment:

Adjustment (B):

VR202 (R-CH).

shown fig. 10.)

When the curve falls below

the overall specified fre-

quency response chart (fig.

1) Reduce bias current by

2) Repeat steps 5 and 6 for

confirmation (Proceed to

steps 7, 8 and 9 if the

curve is now within the

charted specifications as

repeat steps 5 and 6.

3) If the curve still falls below the charted specifica-

tions (fig. 10), reduce bias current further and

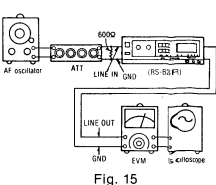
1kHz 2kHz 4kHz 8kHz 12.5kHz

Fig. 13

turning VR201 (L-CH) and

10) as shown in fig. 13.

- EVM (Electronic Voltmeter)
- ATT
- AF oscillator
- Oscilloscope
- Resistor (600Ω)
- Test tape
- (reference blank tape) ...QZZCRA for Normal
- 1. Test equipment connection is shown in fig. 15.
- 2. Insert the normal reference blank tape (QZZCRA).
- 3. Place UNIT into record mode.
- 4. Supply a 1kHz signal through ATT (-24dB) from AF oscillator, to LINE
- 5. Adjust ATT until monitor level at LINE OUT becomes 0.4V±0.05V.
- 6. Playback recorded tape, and make sure that the output level at LINE OUT becomes 0.4V±0.05V.
- 7. If measured value is not 0.4V±0.05dB, adjust it by using VR7 (L-CH) or VR8 (R-CH).
- 8. Repeat from step (2).



Level meter

Condition:

Record mode

Input level controls...MAX

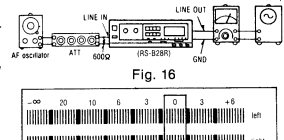
EVM (Electronic Voltmeter)

AF oscillator

Equipment:

RS-B28R/RS-928R

- 1. Test equipment connection is shown in fig. 16.
- 2. Place UNIT into record mode.
- 3. Supply 1 kHz signal (-24dB) from AF oscillator, through ATT to LINE IN.
- 4. Adjust ATT until monitor level at LINE OUT becomes 0.4V. AF oscillator
- Check that the level meter LED "0" is lit when 0.4V±0.05V output appears at the LINE OUT.



EVM

Oscilloscop

Fig. 17

Oscilloscope

• EVM (Electronic Voltmeter) • AF oscillator

Dolby NR circuit

Condition:

 Record mode/playback mode

- Dolby NR switch...IN/OUT Resistor (600Ω)
- Dolby NR select switch ...B/C
- Input level controls...MAX
- Balance control...center
- Check of the Dolby-B type encoder characteristics
- 1. Make connections as shown in fig. 18.
- 2. Set the unit to the record mode. (NR select switch is OUT.)
- 3. Apply a 1kHz signal to LINE IN.
- 4. Adjust the ATT so that the output level at Pin 7 of IC3 (L-CH) and IC4 (R-CH) is 12.3 mV.
- 5. The output level at pin 21 should be 0dB.
- 6. Set the NR select switch to B, and make sure that the output signal level at pin 21 of IC3 (L-CH) and IC4 (R-CH) is +6dB±2dB (753mV).

Equipment:

• ATT

- Set the NR select switch to OUT, and adjust the frequency to 5kHz. The output signal level at pin 21 should be 0dB.
- 8. Set the NR select switch to B and make sure that the output signal level at pin 21 of IC3 (L-CH) and IC4 (R-CH) is +8dB±2dB (948mV).
- Check of Dolby-C type encoder characteristics
- 9. Repeat steps 1-5 above.
- 10. Set the NR select switch to C and make sure that the output signal level at pin 21 of IC3 (L-CH) and IC4 (R-CH) is 11.5dB±2dB (1.4V).
- 11. Set the NR select switch to OUT and adjust the frequency to 5kHz. The output signal at pin 21 should be 0dB (1.4V).
- 12. Set the NR select switch to C and make sure that the output signal level at pin 21 of IC3 (L-CH) and IC4 (R-CH) is 8.5dB±2dB (1V).

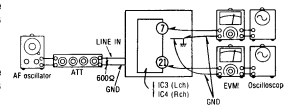


Fig. 18

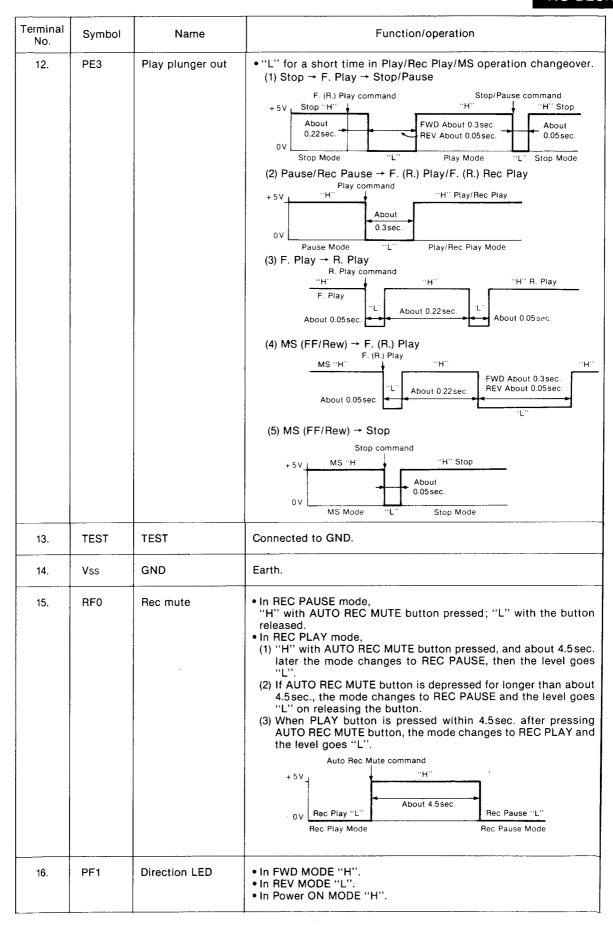
■ LM6413E1826 (IC901), TERMINAL FUNCTION AND WAVEFORM

• LM6413E1826

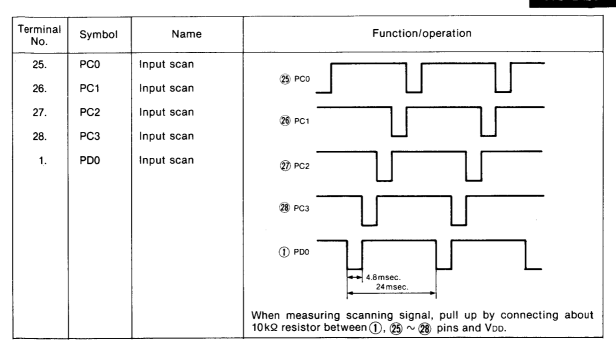
Terminal No.	Symbol	Name	Function/operation
2.	PD1	Derection SW	Connected to GND.
3.	PD2	Quick IN	Non Connection.
4.	PD4	MSP IN	If PD3 is at "L" for about 14sec. in PLAY mode with BLANK SKIP switch ON, then the mode changes to CUE MS. PD3—"L" no signal portion "H" signal portion

Terminal Symbol Name Function/operation Clock oscillation of about 180kHz. **EXtal** Clock oscillation 5. • This terminal should be 6. Xtal blank during other measurement to keep it free from the influence of 3 V the probe. INT Reel table pulse Rotation of reel base (with ring magnet) is detected by Hall IC for the detection of tape input · Rectangular wave input in PLAY, FF, REW, • Used to reset the microcomputer when power is thrown in. RST Reset 8. • Reset at "L" level (0.3 VDD or less). 9. DE0 Audio muting Stop/FF/Rew/Play Pause Play command Power ON About 0.7 sec. • When the mode is shifted from Stop to Play. The level goes "L" about 0.7 sec. after play command. When the mode is shifted from Pause to Play. The level gone "L" about 0.5 sec. after play command. • When the mode is shifted from Stop to Rec Play. The level gone "L" about 0.5 sec. after play command. · When the mode is shifted from MS to Play. The level gone "L" about 0.8 sec. after play command. • "H" in Stop mode. "L" in other modes. 10. PE1 Motor out PE2 FF/Rew • "L" for a short time in FF/REW/MS operation changeover 11. plunger out (1) Stop → FF → Stop FF command Stop command FF "H" + 5 V . Stop "H". 0.3 sec. About 0.05 sec 0.18 sec. FF Mode Stop Mode (2) Stop → Rew → Stop Stop command Rew command + 5 V | Stop "H" Rew "H About About 0.05 sec 0.05 sec. 0.18 sec. 0 V Stop Mode Rew Mode (3) Play → MS (FF) → F. (R.) Play/Stop F. (R.) Play/Stop command FF command "H" Play "H MS "H" About About 0.05 sec. ...L. Play Mode MS Mode (4) Play → MS (Rew) → F. (R.) Play/Stop F. (R.) Play/Stop command Rew command Play "H" About About 0.05 sec. 0.05sec Play Mode MS Mode

---- 12 ----



Terminal No. Symbol Name Function/operation 17. PF2 Play/Pause/MS indication • In Play MODE.	งก
indication	
Play command Stone	aammand
+5V, "H"	command "H"
About	
0.2sec	-
0 V	
(1) "L" with Play command received. (2) "H" about 0.2 sec. after STOP comma (3) "L" immediately after power ON in T	and. imer Play mode.
• In Pause MODE	
Pause command	Stop command
+5V₁ "H"	4" "H"
About About About About About O.5sec 0.5sec 0.5sec 0.5sec	
"", "", "", "", "", "", "", "", "", "",	
(1) "L" and "H" are repeated by about command received. (2) "H" with STOP command received.	1sec. cycle with PAUSE
• In MS MODE MS command	
+5V,	
About About	_
0.16sec.	
18. PF3 Rec Indication	
Rec command Stop co	mmand
+5V "H"	"н"
About 0.2sec.	
ov "L"	
(1) "L" with REC command received.	
(2) "H" about 0.2 sec after STOP comm	and.
(3) "L" immediately after power ON in	Timer REC mode.
19. PG0 Up/Down	
command	
Power ON R. Play/Rew command	Play/FF command 1 "H"
"L"	
(1) In Power ON mode "H".	
(2) "L" with R. PLAY or REW button pro	
(3) "H" with F. PLAY or FF button pres	ssed.
20. VDD Power supply • Operative on about 5.2 volts.	
	pording to the seconds
21. PA0 Input switch start reading • The above-mentioned input is read acc REW, AUTO REC MUTE, REV MODE ((n), REC INH (F), PC). 1.
2, 3.	
22. PA1 Input switch start reading • The above-mentioned input is read acc FF, PAUSE, REV MODE (), REC IN	ording to the scanning of NH (R), PC0, 1, 2,
reading FF, PAUSE, REV MODE (), REC IN	
23. PA2 Input switch start • The above-mentioned input is read acc	cording to the scanning of
reading R, PLAY, REC, Timer PLAY, FF/REW M	IODE SW, PC0, 1, 2, 3
24. PA3 Input switch start • The above-mentioned input is read acc	cording to the scanning of
recording F, PLAY, STOP, Timer REC, BS SW, PL	AT WOULDN, POT, 2



■ ELECTRICAL PARTS LIST

REPLACEMENT PARTS LIST

Important safety notice Components identified by Δ mark have special characteristics important for safety. When replacing any of these components, use only manufacturer's specified parts.

Areas

- * [M] U.S.A.
- * [MC] Canada.
- * [E] All European areas except United Kingdom.
- * [EK] United Kingdom.

NOTES: RESISTORS

ERD......Carbon
ERGMetal-oxide
ERSMetal-oxide
ERO ...Metal-film
ERXMetal-film
ERQFuse type metallic
ERCSolid

ECCDCeramic
ECFDCeramic
tallic ECQMPolyester film
ECQEPolyester film
ECQFPolypropylene

ECBACeramic

ECG□Ceramic

ECK□Ceramic

CAPACITORS

ECE□Electrolytic
ECE□N ...Non polar electrolytic

ECQSPolystyrene ECSTantalum QCSTantalum

- * [EH] Holland.
- * [EGA] F.R. Germany.
- * [XA] Asia, Latin America, Middle East and Africa.
- * [XL] Australia.

• RESISTORS

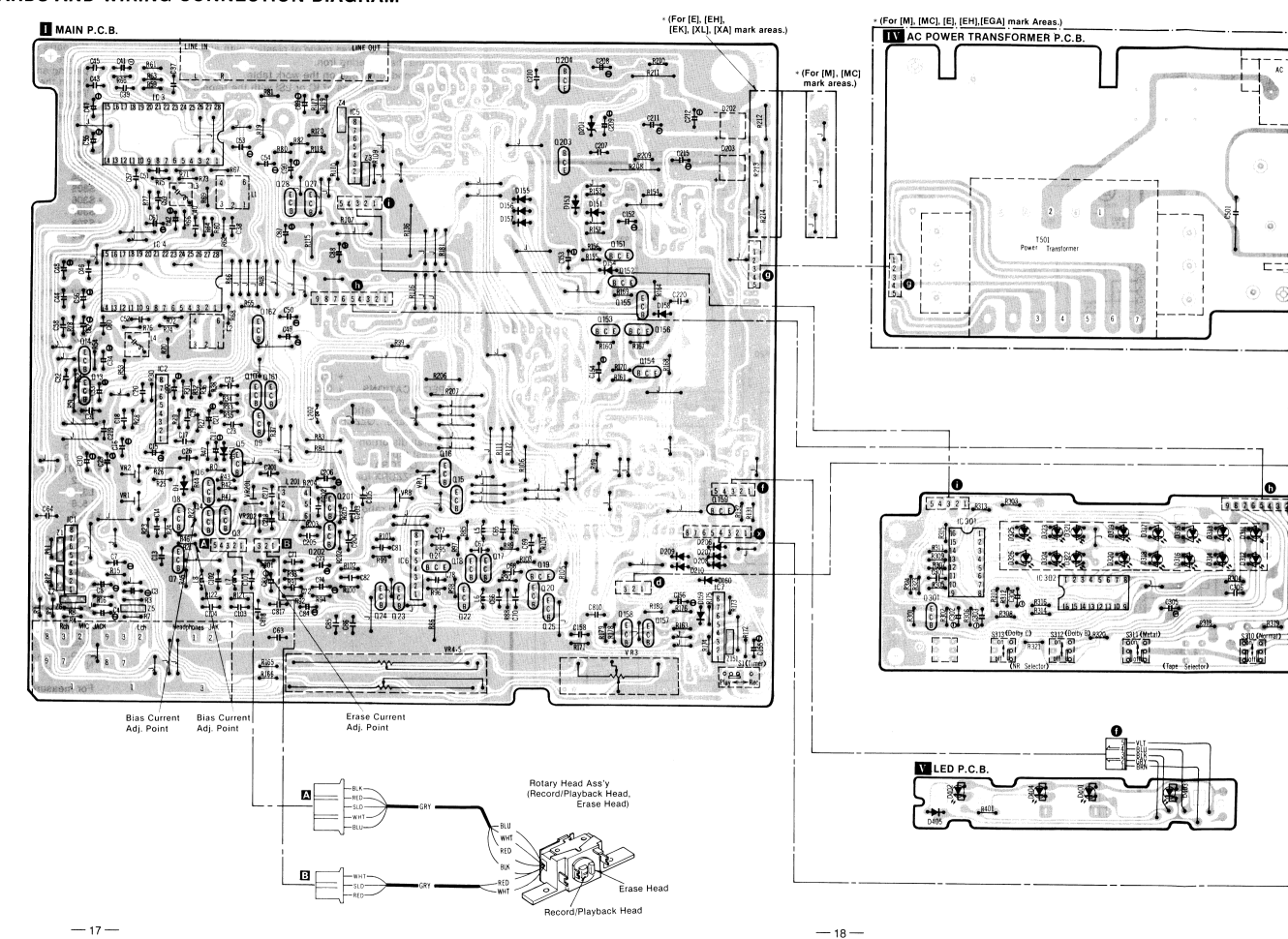
Ref. No.	Part No.	Value	Ref. No.	Part No.	Value	Ref. No.	Part No.	Value	Ref. No.	Part No.	Value
R 1, 2	ERDS2TJ223	22k	R 67, 68	ERDS2TJ272	2.7k	R 154	ERDS2TJ181	180	R 209, 210 ▲	ERDS2TJ681	680
R 3, 4	ERDS2TJ102	1k	R 69, 70	ERDS2TJ472	4.7k	R 155	ERDS2TJ103	10 k	R 211		
R 7, 8	ERDS2TJ273	27 k	R 71, 72	ERDS2TJ332	3.3 k	R 156	ERDS2TJ563	56 k	[EK][XL] ∆	ERD2FCJ4R7	4.7
R 11, 12	ERDS2TJ821	820	R 73, 74	ERDS2TJ102	1 k	R 157	ERDS2TJ222	2.2 k	R 211 [M][MC]		
R 15, 16	ERDS2TJ224	220 k	R 75, 76	ERDS2TJ333	33 k	R 160	ERDS2TJ222	2.2 k	[E][EH][EGA]		
R 17, 18	ERDS2TJ224	220 k	R 77, 78	ERDS2TJ823	82 k	R 161	ERDS2TJ103	10 k	[XA] 🛆	ERX12SJ4R7P	4.7
R 21, 22	ERD25FJ100	10	R 79, 80	ERD25FJ182	1.8k	R 164	ERDS2TJ272	2.7 k			
R 23, 24	ERDS2TJ104	100 k	R 81, 82	ERDS2TJ103	10 k	R 165, 166	ERDS2TJ471	470	R 212, 213 [E]		
R 25, 26	ERD25FJ101	100	R 83, 84	ERD25FJ102	1 k	·			[EK][EH][EGA]		
R 27, 28	ERDS2TJ432	4.3 k	'			R 167	ERDS2TJ103	10 k	[XA][XL] 🛆	ERQ14LKR56P	0.56
,			R 85, 86	ERDS2TJ102	1 k	R 168	ERDS2TJ102	1k	R 214 [E][EK]		
R 29, 30	ERDS2TJ124	120 k	R 87, 88	ERDS2TJ820	82	R 169, 170	ERDS2TJ103	10 k	[EH][EGA][XA]		
R 31, 32	ERDS2TJ472	4.7k	R 89, 90	ERDS2TJ680	68	R 171	ERDS2TJ682	6.8k	[XL] 🛆	ERQ14LKR39P	0.39
R 33, 34	ERDS2TJ183	18k	R 91, 92	ERDS2TJ103	10 k	R 172	ERD25FJ101	100	R 301	ERDS2TJ272	2.7k
R 35, 36	ERDS2TJ472	4.7k	R 93, 94	ERDS2TJ272	2.7 k	R 173	ERDS2TJ473	47k	R 302, 303	ERDS2TJ472	4.7 k
R 37, 38	ERDS2TJ562	5.6 k	R 95, 96	ERD25FJ182	1.8k	R 174	ERDS2TJ103	10k	R 304	ERDS2TJ331	330
R 39	ERDS2TJ223	22k	R 97, 98	ERDS2TJ122	1.2 k	R 175	ERDS2TJ102	1k	R 305, 306	ERDS2TJ562	5.6 k
R 41, 42	ERDS2TJ102	1k	R 99, 100	ERDS2TJ122	1.2k	R 176	ERDS2TJ333	33 k	R 307, 308	ERDS2TJ153	15k
R 43	ERDS2TJ561	560	R 101, 102	ERDS2TJ222	2.2 k	R 178	ERDS2TJ563	56 k	R 309, 310	ERDS2TJ274	270 k
R 44	ERDS2TJ223	22 k	R 103	ERDS2TJ223	22 k				R 311, 312	ERDS2TJ154	150 k
R 45, 46	ERDS2TJ272	2.7k				R 179	ERDS2TJ103	10 k	R 313, 314	ERDS2TJ153	15 k
•			R 104	ERDS2TJ103	10 k	R 181	ERD25FJ103	10 k	· ·		
R 47	ERDS2TJ221	220	R 105	ERDS2TJ153	15k	R 201	ERD25FJ1R0	1.	R 315, 316	ERDS2TJ562	5.6 k
R 48	ERD25TJ393	39 k	R 106, 107	ERD25FJ472	4.7 k	R 202, 203	ERDS2TJ223	22 k	R 318	ERDS2TJ221	220
R 49	ERDS2TJ103	10k	R 109, 110	ERDS2TJ473	47 k	R 204, 205	ERDS2TJ180	18	R 319	ERDS2TJ391	390
R 50	FRDS2TJ104	100 k	R 111, 112	ERD25FJ121	120	R 206	ERG12SJ470P	47	R 320, 321	ERDS2TJ223	22 k
R 51, 52	ERDS2TJ474	470 k	R 115, 116	ERG12SJ560P	56	R 207	ERG12SJ680P	68	R 323, 324	ERDS2TJ473	47 k
R 53, 54	ERDS2TJ472	4.7k	R 117, 118	ERDS2TJ152	1.5 k				R 401	ERDS2TJ122	1.2k
R 55, 56	ERDS2TJ102	1k	R 119, 120	ERDS2TJ474	470 k	R 208			R 901	ERDS2TJ102	1 k
R 59, 60	ERDS2TJ512	5.1k	R 121, 122	ERDS2TJ123	12 k	[EK][XL] <u></u> ▲	ERD2FCJ4R7	4.7	R 902	ERDS2TJ683	68 k
R 61, 62	ERDS2TJ683	68 k	R 123	ERDS2TJ224	220 k	R 208 [M][MC]			R 903	ERDS2TJ393	39 k
R 63, 64	ERDS2TJ222	2.2k				(E)[EH][EGA]			R 904, 905	ERDS2TJ102	1 k
			R 131, 132	ERDS2TJ681	680	(A IAXI X	ERX12SJ4R7P	4.7	,		
R 65, 66	ERDS2TJ823	82 k	R 153	ERDS2TJ102	1k				R 906	ERDS2TJ222	2.2k

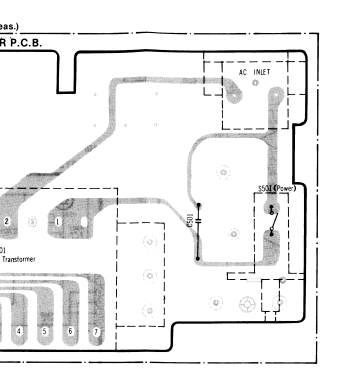
• CAPACITORS

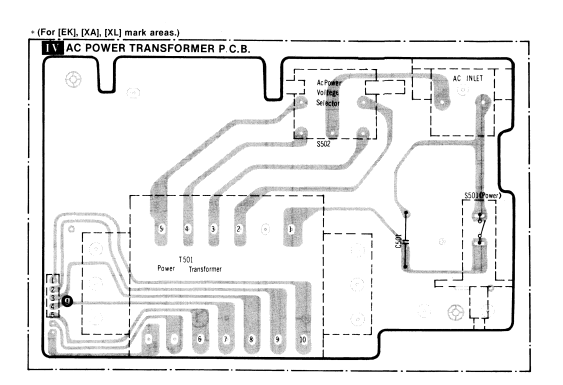
Ref. No.	Part No.	Value	Ref. No.	Part No.	Value	Ref. No.	Part No.	Value	Ref. No.	Part No.	Value
C 3, 4	ECEA1EU4R7	4.7	C 49, 50	ECEA1EU4R7	4.7	C 89, 90	ECEA1HU010	1	C 210	ECKD1H223ZF	0.022
C 7, 8	ECEA1HU010	1				C 101, 102	ECKD1H121KB	120 p	C 211	L ECEATEU102	1000
C 11	ECEA1AU101	100	C 51, 52	ECQM1H472JZ	0.0047	C 103, 104	ECKD1H821KB	820 p	C 212	L ECEA1EU102	1000
C 13, 14	ECKD1H681KB	680p	C 53, 54	ECEA1EU4R7	4.7				C 215	L ECEA1CS222	2200
C 15, 16	ECEA0JU101	100	C 55, 56	ECEA1CU100	10	C 105	ECKD1H223ZF	0.022	C 217, 218	ECCD1H101KB	100 p
C 17, 18	ECKD1H102KB	0.001	C 57, 58	ECQV05473JZ	0.047	C 152	ECEA1CU221	220	· ·		
C 19, 20	ECQM1H273JZ	0.027	C 59, 60	ECQM1H224JZ	0.22	C 153	ECEA1HU010	- 1	C 219, 220	ECKD1H223ZF	0.022
C 21, 22	ECEA1HU010	1	C 61, 62	ECEA50ZR68	0.68	C 154	ECEA1HU2R2	2.2	C 301, 302	ECEA1HUR47	0.47
C 23, 24	ECQM1H123JZ	0.012	C 63, 64	ECKD1H223ZF	0.022	C 155	ECEA1CU100	10	C 303, 304	ECEA1HU2R2	2.2
C 26	ECFD1E104MD	0.1	C 65, 66	ECQM1H183JZ	0.018	C 156	ECEA1HU010	1	C 305	ECEA1EU4R7	4.7
0 20	20.012.01	• • • •	C 67, 68	ECQM1H682JZ	0.0068	C 158	ECQM1H103JZ	0.01	C 306	ECFD1H104ZF	0.1
C 29, 30	ECEA1EU4R7	4.7	C 69, 70	ECQM1H562JZ	0.0056	C 201	ECQP1183JZ	0.018	C 501	∆ ECKDKC103PFZ	0.01
C 31, 32	ECCD1H101KB	100 p	,			C 202	ECQM1H562JZ	0.0056	C 810	ECFW1E104ZF	0.1
C 33, 34	ECEA1HUR33	0.33	C 71. 72	ECKD1H391KB	390 p	C 203	ECQM1H472JZ	0.0047	C 817, 818	ECKW1H152KB	0.0015
C 37, 38	ECQM1H103JZ	0.01	C 73, 74	ECEA1HU010	1	1 -			C 901	ECEA0JU101	100
C 39, 40	ECQM1H472JZ	0.0047	C 77, 78	ECQM1H183JZ	0.018	C 204	ECQM1H562JZ	0.0056	C 902	RCBS1H121KBY	120p
C 41, 42	ECEA1CU100	10	C 81, 82	ECQM1H882JZ	0.0088	C 205	ECQM1H472JZ	0.0047			•
C 43, 44	ECQV05473JZ	0.047	C.83, 84	ECEA1HU010	1	C 206	ECEA1EU4R7	4.7	C 903	ECEA1HU010	1
C 45, 46	ECQM1H224JZ	0.22	C 85, 86	ECKD1H223ZF	0.022	C 207	ECKD1H223ZF	0.022			
C 47, 48	ECEA50ZR68	0.68	C 87, 88	ECEA1CU331	330	C 208, 209 A	ECEA1CU331	330			

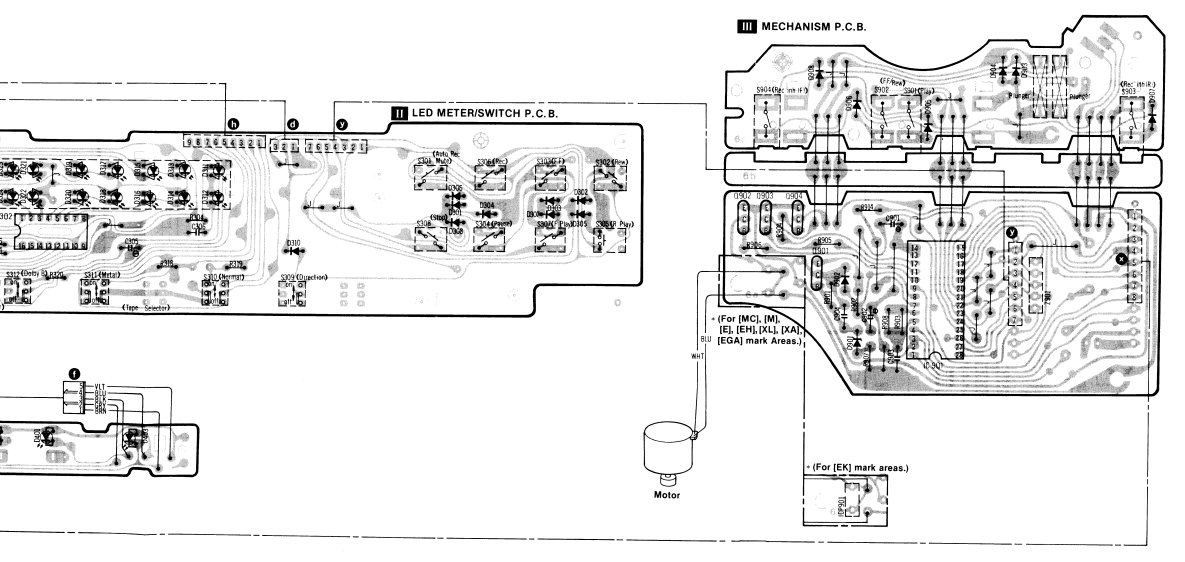
Ref. No.	Part No.	Part Name & Description	Ref. No.	Part No.	Part Name & Description	Ref. No.	Part No.	Part Name & Description
INTEGRATE	D CIRCUIT	S	DIODES	& RECTIFIER	s	TRANSF	ORMERS	
IC 2 M52 IC 3, 4 TEA IC 5, 6, 7 M52 IC 301, 302 AN6 IC 901 LM6	218L 220L A0665 218L 6882 6413E1826 6838-S	Integrated Circuit	D 202, 20 D 204, 20 D 206, 20	1SS133T 3 3 SVDS1WB10 5 MTZ11BT77	Diode 157, 158, 159, 160, 161 Diode Rectifier Zener Diode	T 1 [M] [MC] <u>(</u> T 1 [EK] [XL] (<u></u> T 1	SLT5L237W SLT5L228W	Power Transformer Power Transformer Power Transformer Power Transformer
IC PROTECT	TOR		D 301, 30	1SS133T 1SS133T	Diode Diode	SWITCH	IES	
ICP 901 [EK] RAH	HICPF20	1C Protector	D 311, 31 322 D 323, 32	2, 313, 314, 315, LN440YCP 24, 325, 326 LN840RCP	316, 317, 318, 319, 320, 321, LED	S 101 S 301, 302 S 309	QSS1306H 2, 303, 304, 305, SSG13 SSH2100	Push Switch Push Switch
TRANSISTO	RS		D 401, 40	SLV31MC3	Diode LED	S 310, 31	1, 312, 313	(Mode Selector)
Q 7, 8 2SD	A921-T D1468R D2603EFG D2603EFG D1330R	Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor	D 404 D 405 D 901 D 902, 90	SLV31VC3 1SS133T MA4056M 03, 904, 905, 906, 1SS133T	Diode LED Diose Zener 907 Diode	S 502 [EK][XA] [XL] <u>A</u>	\$\$R227	Push Switch (Tape Selector/NR Selector) Push Switch (Power) AC Voltage Selector Switch
	C2603EFG	Transistor Transistor	VARIAE	LE RESISTOR	S	S 901, 902		Life Switch (Play
Q 151 2SA Q 152 UNA Q 153 2SA	A1115E 4211 A1115E	Transistor Transistor Transistor	VR 1, 2 VR 3 VR 4, 5 VR 7, 8	EWAMF5X05G1 EWAPA1X05A54	P.B Level Adj VR 5 Balance Control I Input Level Control Overali Gain Adj VR	S 903, 904		FF/Rew) Life Switch (Rec INH)
	4211 4112	Transistor Transistor	VR 201,	202	Bias Current Adj VR	JACKS	*	
Q 157, 158 2SC	B909Q C2603EFG	Transistor				J 1 J 2	SJJ127HH SJJ126B	Microphone Jack Headphones Jack
Q 161, 162	4111	Transistor		NATION PART	8	_		
Q 201, 202	C2603EFG	Transistor	Z 1, 2, 3,	EXRP220K124T	Combination Parts	CONNE	CTORS	· <u>·</u>
Q 203 2SE Q 204 2SE	D1225RM D1265-0 B941-P B909Q	Transistor Transistor Transistor Transistor	Z 5, 6 Z 151 Z 901		Combination Parts Combination Parts Combination Parts	CN 1 CN 2 CN 3 CN 4	B3B-PH B5B-PH QJS1997S QJS1961S	3p Plug 5p Plug 3p Societ 5p Societ
Q 901 2SE Q 902 2SE	B909Q D592A B621A-R	Transistor Transistor Transistor	COILS			CN 5 CN 6 CN 7	QJS1988S SJT3511 QJS1989S	9p Socket 5p Connect Or 10p Sokket
Q 903, 904 2SE	B1030R	Transistor	L 1, 2 L 3, 4 L 5, 6 L 7, 8 L 201 L 202	QLM9Z10K ELM7Q306A QLQX0332KWA QLQX0343KWA QLB0202K QLQX1021Y	MPX Coil Skewing Network Coil A Peaking Coil Bias Trap Coil Bias Oscillation Coil Choke Coil	CN 8 CN 9 CN 10	QJS1990S SJS5523 SJT795	12p So det 5p Societ Contact

■ PRINTED CIRCUIT BOARDS AND WIRING CONNECTION DIAGRAM









NOTES: BLKBlack

BLUBlue

BRN.....Brown

GRY.....Gray GRNGreen

L. BLULight Blue

NIL.....No Color Mark
ORGOrange

PNK......Pink

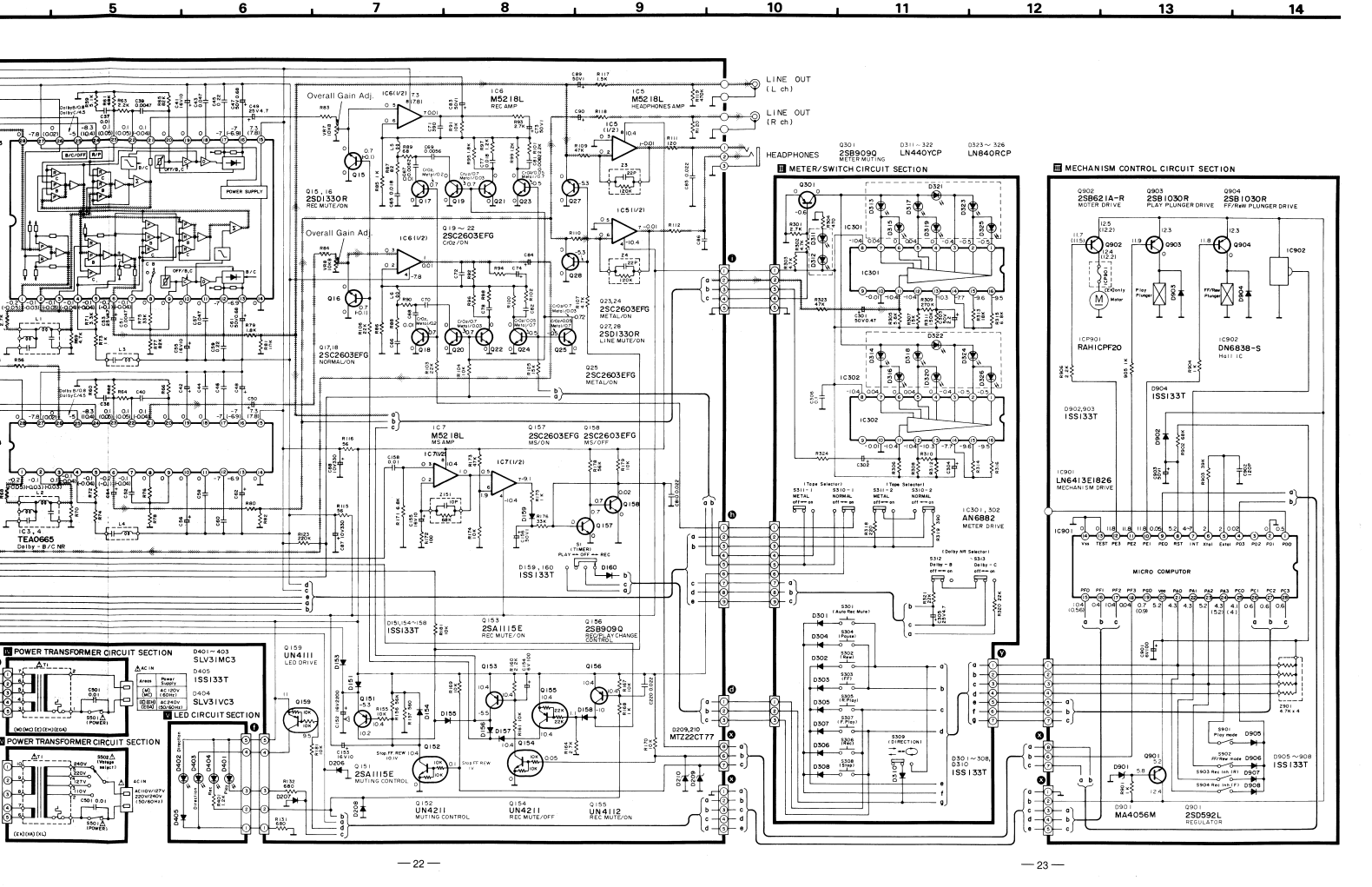
RED.....Red

SLDShield Wire

VLT.....Violet WHTWhite

YEL.....Yellow

RS-B28R/RS-928R RS-B28R/RS-928R



* Caution!

IC and LSI are sensitive to static electricity. Secondary trouble can be prevented by taking care during

- * Cover the parts boxes made of plastics with aluminum foil.
- * Ground the soldering iron.
- * Put a conductive mat on the work table.
- * Do not touch the legs of IC or LSI with the fingers directly.

* Input level control...MAX

SPECIFICATIONS * Balan	ice controlCenter
Playback S/N ratio * Test tapeQZZCFM	Greater than 45dB
Overall distortion * Test tapeQZZCRA for NormalQZZCRX for CrO ₂ QZZCRZ for Metal	Normal Less than 2.1% CrO₂ Metal Less than 2.8%
Overall S/N ratio * Test tapeQZZCRX	Greater than 43dB (without NAB filter)

NOTES:

(This schematic diagram may be modified at any time with the development of new technology.)

- The part No. of transistors, IC and diodes mentioned in the schematic diagram stand for production part No. Regarding the parts No. with mark, the production part No. are different from the replacement part No. Therefore, when placing an order for replacement part, please use the part No. in the replacement part list.
- This is the basic circuit diagram of this unit. Note that part of the circuit is subject to change depending

```
on the areas.
S1
                   Timer switch in "OFF" position.
                   Auto Rec mute switch in "OFF" position.
• S301
                   Rewind switch in "OFF" position.
Fast forward switch in "OFF" position.
• S302

    S303

                   Pause switch in "OFF" position.

    S304

                   Revers play switch in "OFF" position.
Record switch in "OFF" position.
Forward play switch in "OFF" position.

    S305

    S306

    S307

                   Stop switch in "OFF" position.

Mode select switch in "\(\pi\)" position.

    S308

• S309
                    (╼: 🗘 , 且: ⇄)
                   Tape select switch in "Normal" position.
• S310, S311 :
                    (S310 = : Normal, S311 = : Metal,
                    S310, S311 1: CrO<sub>2</sub>)
                   Dolby NR select switch in "OUT" position.
• S312, S313 :
                   (S312 =: Dolby C, S313 =: Dolby B,
                    S312, S313 ■: OUT)
                   Power switch in "ON" position. (-: ON, 1: OFF)

    S501

• S502 [EK][XA][XL]
                   Voltage select swich in "240 V" position.
                   (110V \leftrightarrow 127V \leftrightarrow 220V \leftrightarrow 240V)
                   Play mode switch in "OFF" position
• S901
                   FF/REW mode switch in "OFF" position.
Rec inhibit (Revers) switch in "OFF" position.
• S902

    S903

                   Rec inhibit (Forward) switch in "OFF" position.
• S904
• VR1, 2
                   Playback level adjustment VR.

    VR3

                   Balance control.
```

• VR4, 5 Input level control. • VR7, 8 Overall gain adjustment VR.

• VR201, 202 : Bias current adjustment VR. • L1, 2 MPX coil.

• L3, 4

Skewing network coil. • L5, 6 Peaking coil. Bias trap coil. L7. 8 Bias oscillation coil. • L201

 Resistance are in ohms (Ω), 1/4 watt unless specified otherwise.

 $1 K = 1,000(\Omega), 1 M = 1,000 k(\Omega)$

- Capacity are in micro-fards (μF) unless specified otherwise.
- All voltage values shown in circuitry are under no signal condition and playback mode with volume control at minimum position otherwise specified.

)Voltage values at record mode. CrO₂.....Voltage values at CrO₂ tape mode. MetalVoltage values at Metal tape mode. Stop......Voltage values at Stop mode.

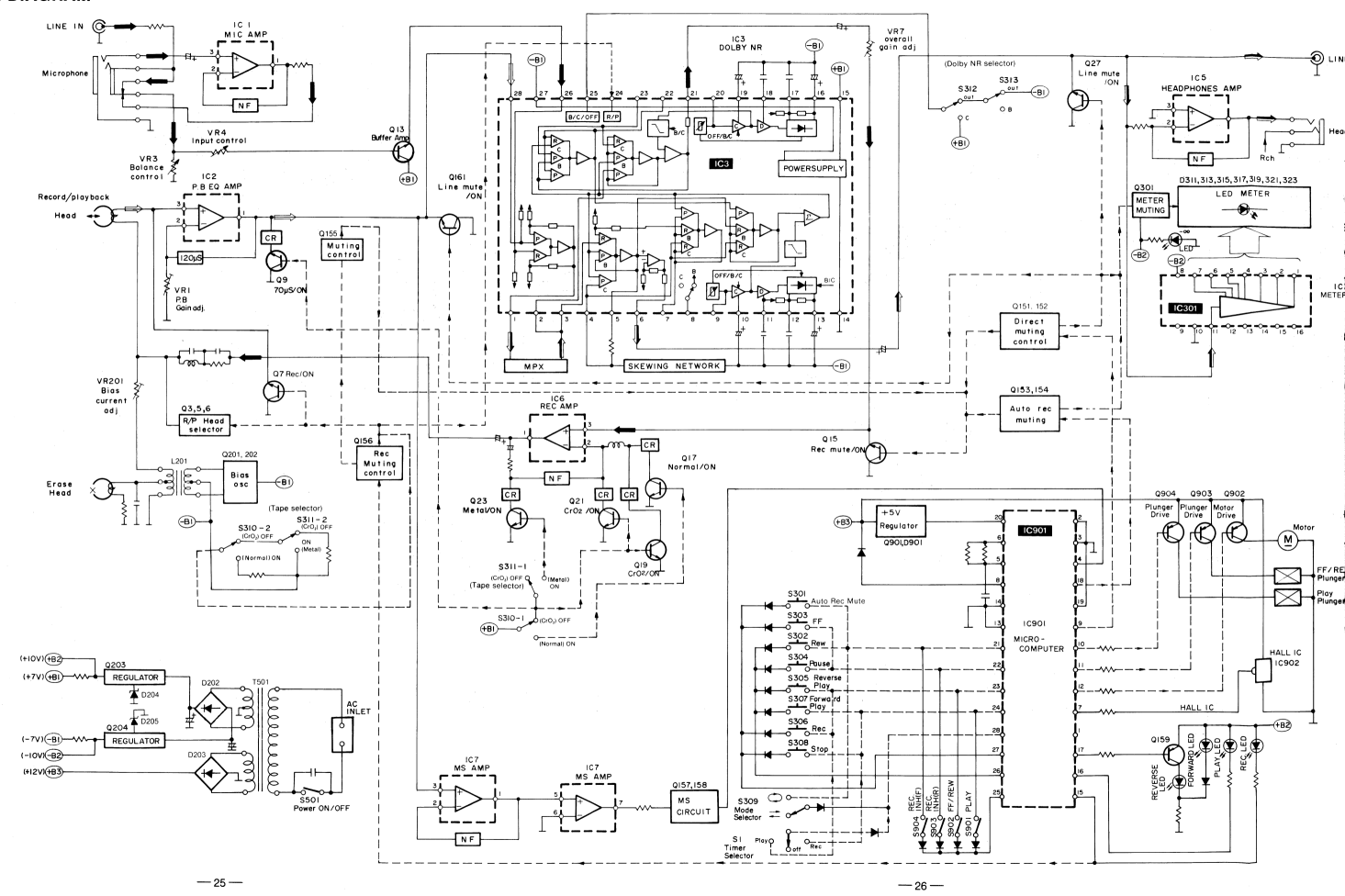
NRINVoltage value at which the noise reduction switch is turned on.

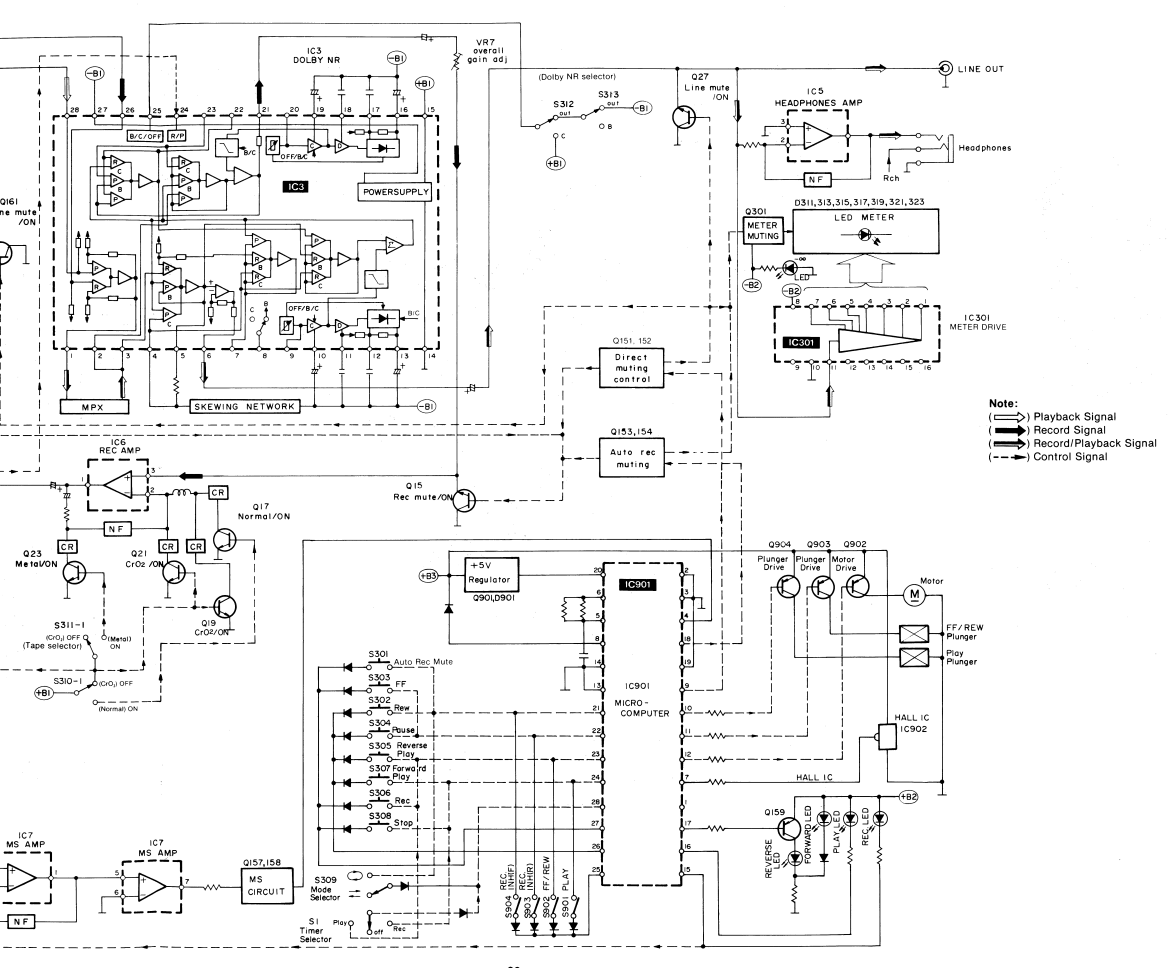
For measurement use EVM.

-) indicates B (bias).
-) indicates the flow of the playback signal.
- (as a) indicates the flow of the recording signal.
- Important safety notice

Components identified by A mark have special characteristics important for safety. When replacing any of these components, use only manufacturer's specified parts.

■ BLOCK DIAGRAM

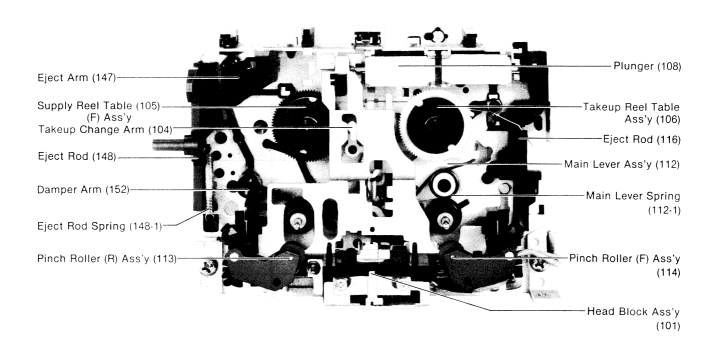


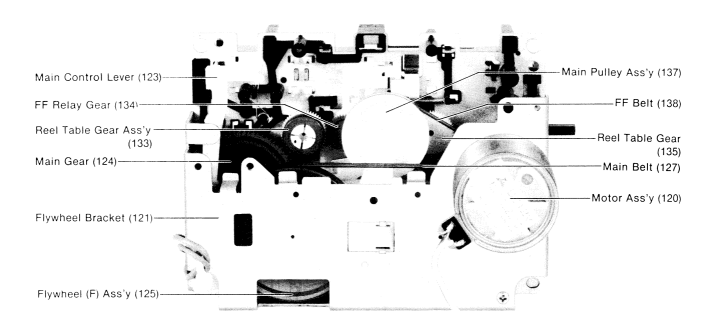


■ TERMINAL GUIDE OF TRANSISTORS DIODES, AND IC'S

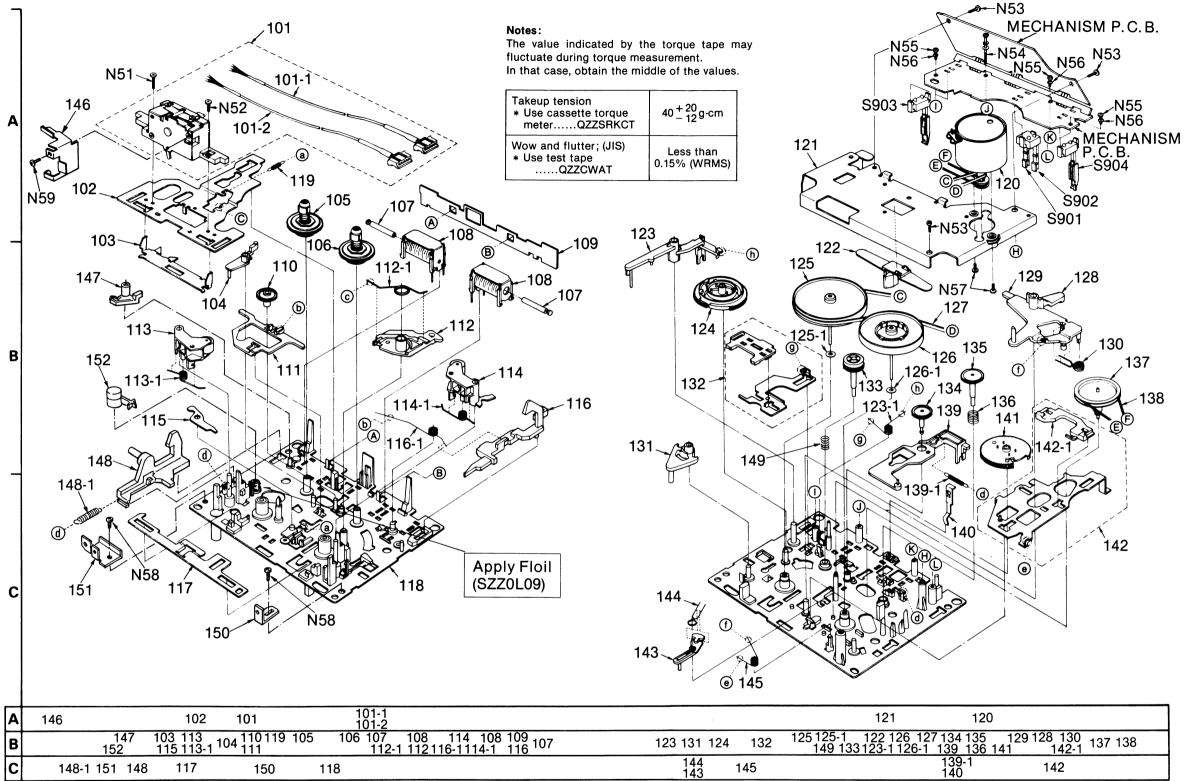
	1100					
M5218L, M5220L						
	No.	AN6882 16 Pin LN6413E1826 28 Pin TEA0665 28 Pin				
2SD1011-T, 2SD1330R	2SB909M, 2SD1225RM	MTZ5R1B, MTZ22CT77				
B C E	B C	Anode Cathode				
SLV31MC3, SLV31VC3	QLB0202K	ELM7Q306A, QLM9Z10K				
Anode Cathode	Marking 12 3 C					
2SA1115E, 2SA921Q, 2SC2603EFG, UN4211,	2SD1468R, 2SB621A-R	2SB941Q, 2SD12650				
UN4212, UN4111	B C	EC E				
SM112, 1SS133T	QLQX0343KWA	SVDS1WB10				
Anode Cathode Cao——— • A	, 172					
2000000000	CN3 QJS1997S 3 Pin CN4 QJS1962S 5 Pin CN6 QJS1987S 4 Pin CN5 QJS1983S 8 Pin CN8 QJS1989S 10 Pin CN9 QJS1990S 12 Pin CN1 B3B-PH 3 Pin CN2 B5B-PH 5 Pin					

■ MECHANICAL PARTS LOCATION





• Front View • Back View



REPLACEMENT PARTS LIST

Ref. No.	Part No.	Part Name & Description
MECH	ANISM PARTS	
101	RMDG0005G	Head Block Ass'y
101-1	RJSG0007Z	Lead Wire, R/P H
101-2	RJSG0008Z	Lead Wire. EH
102	RUA9029XA	Head Base Plate
103	RUB342Z	Pinch Roller Change Rod
104	RUB347Z	Take Up Change Arm
105	RDMG0002Z	Supply Reel Table Ass'y
106	RDMG0001Z	Take Up Reel Table Ass'y
107 108	RUB358Z RUEG0001Z	Shaft Plunger Ass'y
109	RUB344Z	Switch Lever
110	RDG5772Z	Take Up Relay Gear
111	RUB353Z	Brake Rod
112	RUBG0001Z	Main Lever Ass'y
112-1	RUW14Z	Main Lever Spring
113	RUBG0007Z	Pinch Roller (R) Ass'y
113-1	RUW13Z	Pinch Roller Spring
114 114-1	RUBG0006Z RUW12Z	Pinch Roller (F) Ass'y Pinch Roller Spring
115	RUB343Z	Cue Lever
116 116-1	RNR2Z RUW48Z	Eject Rod Eject Rod Spring
117	RUB341Z	FR Change Rod
118	RUAG0001Z	Mecha Chassis
119	RUD9Z	Head Base Plate Return
		Spring
120	RJQG0001Z	DC Motor Ass'y
121	RUL734Z	Flywheel, Bracket
122	RMD5001Z	Spacer
123 123-1	RUB350Z	Main Control Lever
123.1	RUW10Z	Main Control Lever Spring
124	RDG5776Z	Main, Gear
125	RDWG0003Z	Flywheel (F) Ass'y
125-1	QBW2123	Washer (ϕ 2.5)
126	RDWG0002Z	Flywheel (R) Ass'y
126-1 127	QBW2124 RDV26Z	Washer (φ2.2) Main, Belt (Flat)
127	RUB346Z	FF Arm
129	RUB348Z	FF Spring Lever
130	RUW9Z	FF Arm Spring
131	RUB354Z	FR Change Arm
132	RUBG0003Z	FR Rod Ass'y
133	RDGG003Z	Reel Table Gear Ass'y
134	RDG5773Z	FF Relay Gear
135	RDG5769Z	Reel Table Gear
136	RUQ10Z	Backtension Spring
137	RDRG0001Z	Main Pulley Ass'y
138	RDV27Z RUB349Z	FF, Belt (Square)
139 130-1	RUB349Z RUD8Z	Sub Control Lever Sub Control Lever Spring
139-1 140	RUS609Z	Tape Pressure Spring
141	RDG5775Z	Sub, Gear
142	RUBG0004Z	FF Rod Ass'y
142-1	RUB345Z	FR Selecte Rod Take Up Change Lever
143 144	RUB359Z RUW15Z	Take Up Change Lever
177	11011102	Spring
145	RUW8Z	FF Rod Spring
146	RMC1042ZA	Shield Plate
147	· RNL3ZA	Eject Arm
148	RNR1Z	Eject Rod
148-1	RUD22Z	Eject Rod Spring
149	RUQ30ZA	Backtension Spring
150	SMN1972	Mecha Angle (R)
151	SMN1973	Mecha Angle (L)
152	RNL1Z	Damper Arm
SCREV	VS, NUTS & W	ASHERS
N 51	XTN2 + 8B	Screw ⊕2×8
N 52	XTN2 + 4B	Screw ⊕2×4
N 53	XTN26 + 6B	Screw ⊕2.6×6
N 54	XYC2 + FF15	Screw ⊕2×15
	XTN2 + 5B	Screw ⊕2×5
N 55		
N 55 N 56	XWG2	Washer 2ϕ
N 55		

■ TECHNICAL GUIDE

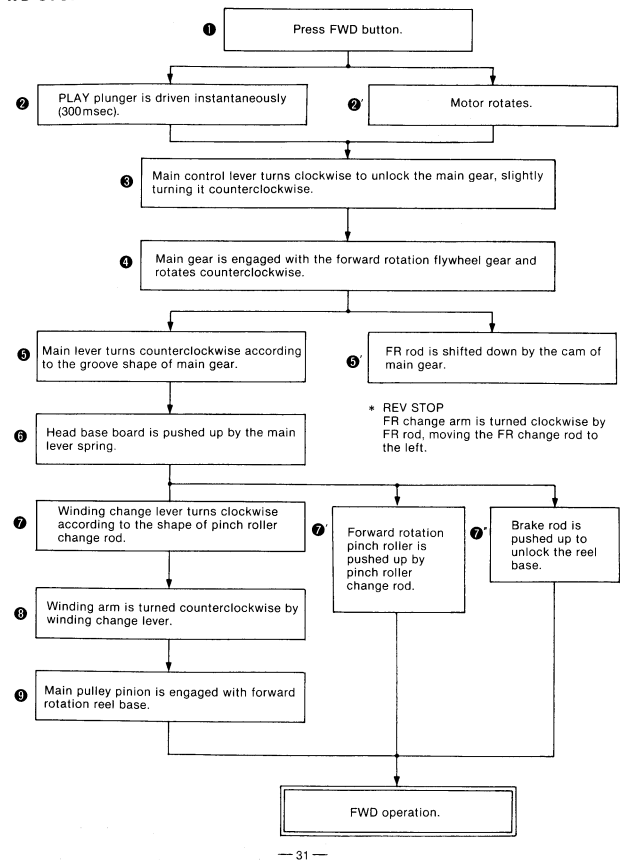
• Description of mechanism operation

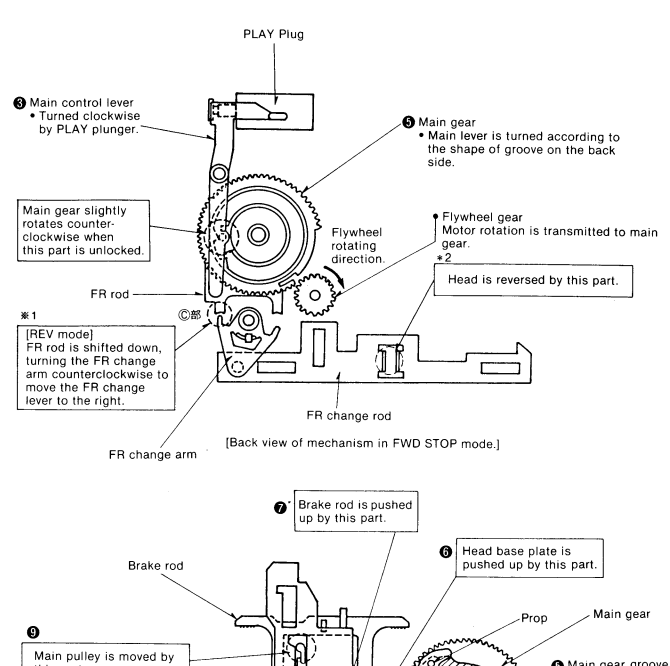
Employed for this unit is the newly developed record/playback auto reverse mechanism.

The conventional record/playback auto reverse mechanism (RS-8R series) used two motors (for capstan drive and head up/down operation), while this newly developed mechanism usess only one motor for capstan and head up/down operation.

The basic operations (FWD STOP → FWD, FWD → REV) of this mechanism are explained in the following.

1) FWD STOP → FWD PLAY OPERATION





Main pulley is moved by this part.

Main pulley is moved by this part.

Main pulley is moved by this part.

Main lever is turned according to the shape of groove of this groove.

Main lever is turned according to the shape of groove of this groove.

Main lever is turned by this part.

Pinch roller is pushed up by this part.

[Front view of mechanism in FWD STOP mode.]

2) REVE

Ma

acc in t

He

the

Winding se lever turns

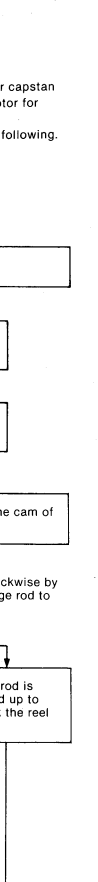
counterclo

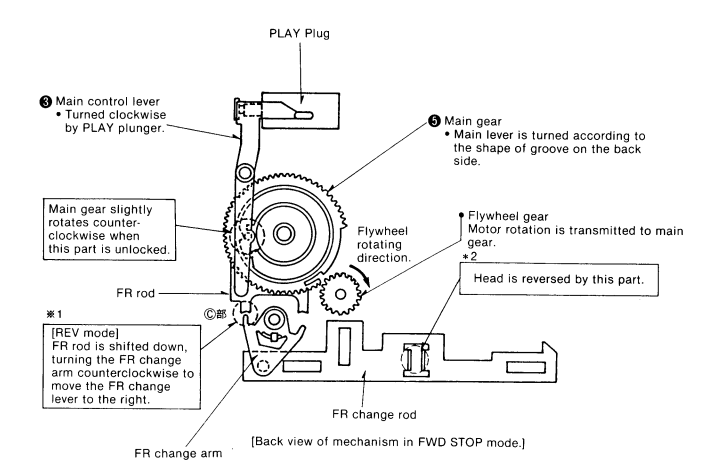
according to shape of proller select

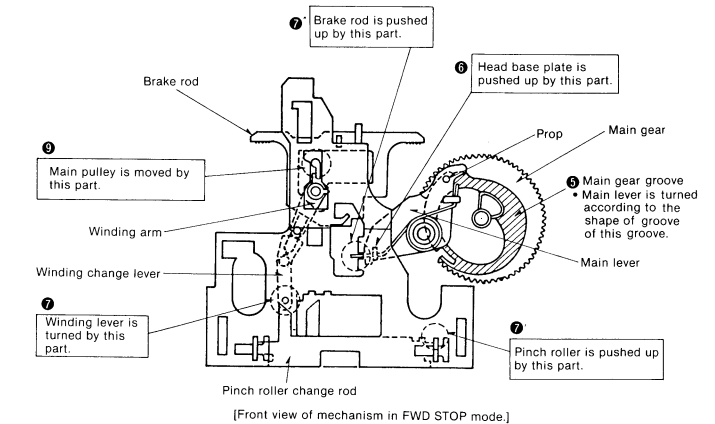
Winding ar

counterclow

The pinion is engaged forward re

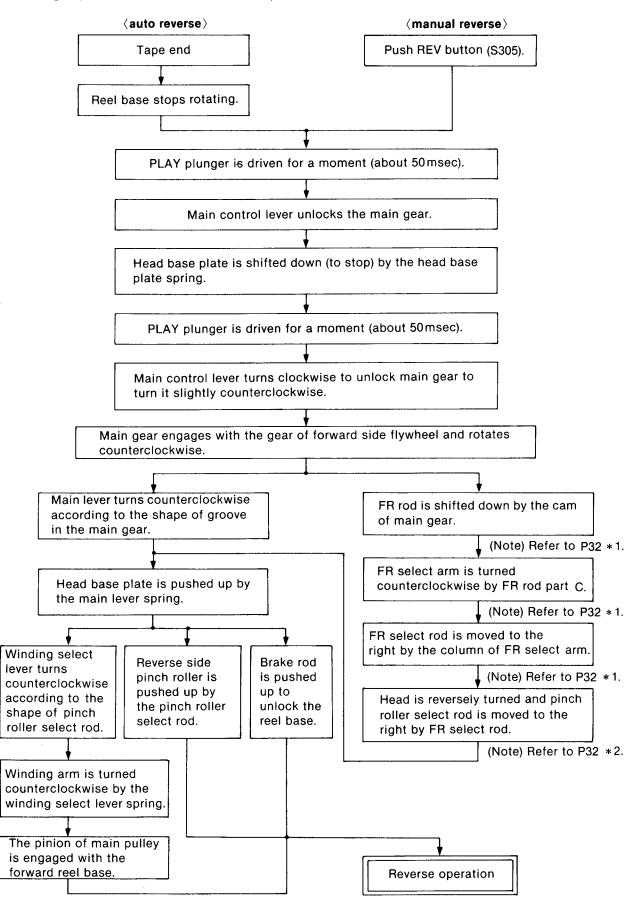




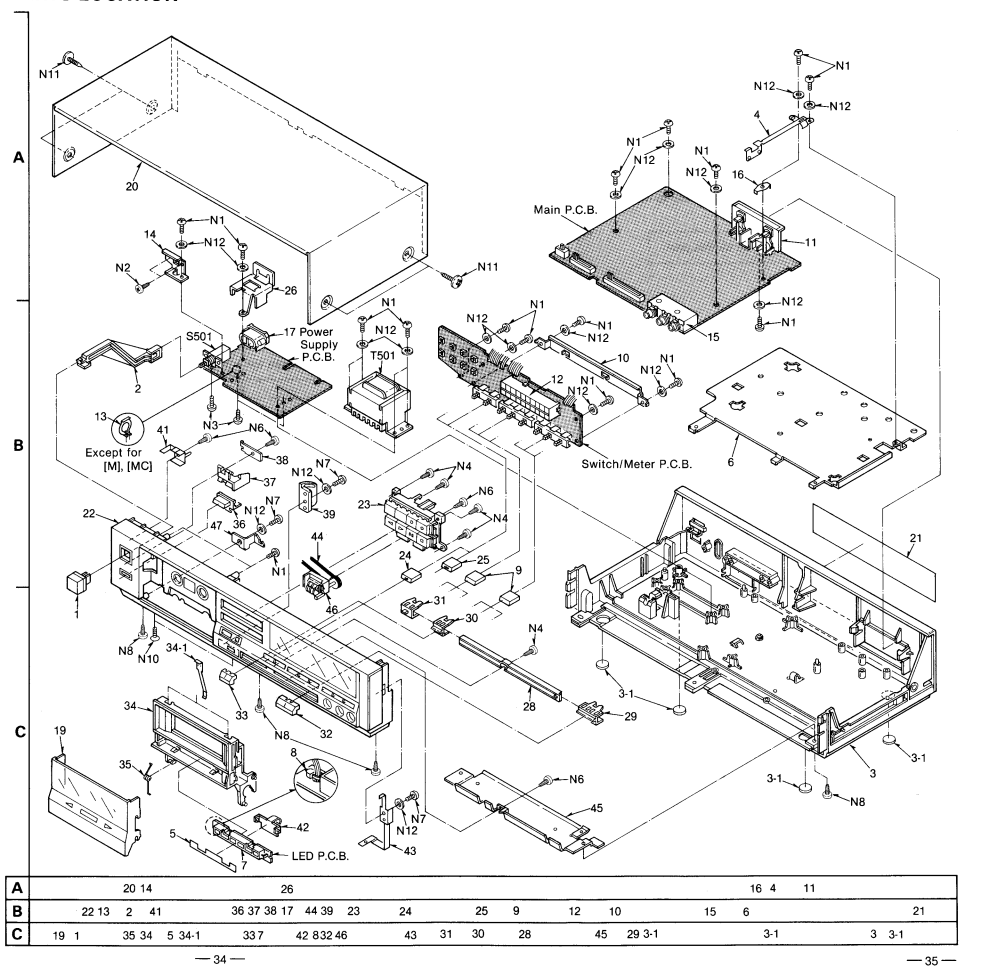


2) REVERSE OPERATION (FWD → REV)

© For the mechanism illustration, refer to P32.



■ CABINET PARTS LOCATION



REPLACEMENT PARTS LIST

Important safety notice
Components identified by \triangle mark have special
characteristics important for safety.
When replacing any of these components, use
only manufacturer's specified parts.

Areas

- * [M] U.S.A. * [MC] Canada. * [E] All European areas exception (EK) United Kingdom.

Ref. No.	Part No.	Part Name & Description	Ref.	No.	Part No.	Part Name & Des
CABINET	PARTS		19	[E]	·	
	00000	D D	ا ال	K][EH] [EGA]		
1 2	SBC666 SUB237	Power Button Power Rod	1 p		SYKM9-1	Cassette Lid Ass'
2	SUB237	Power Hod	`	A,	"Black Type"	
3 [M][MC]			20		SKC1782K99-1	Case Cover
[E][EH]	04440005.05	Main Case Ass'y	-		"Black Type"	0400 00101
3 [EK]	SKMSB25-SE	Mail Case Ass y	20		SKC1782S98-1	Case Cover
	SKMSB25-SEK	Main Case Ass'y			"Silver Type"	
	01/44004	0	21	[M]	SGTM17	Main Name Plate
3-1	SKA1094	Case Foot	21		SGTM21	Main Name Plate
4	SUS795	Earth Plate	21		SGTM22	Main Name Plate
5	SHRM5	Sheet	21		SGTM24	Main Name Plate
6	SMC6377	Slield Plate	21	[EH]	OG I WIZ4	maili Haille I late
7	SMPM4	Reflection Plate	1		SGTM36	Main Name Plate
8	QTD1333	Cord Clamper	21		SGTM39	Main Name Plate
			21		SGTM40	Main Name Plate
9	SBC735-1 "Black Type"	Push Button	"	[//]	GG 1 WI40	mani manie riale
9	SBC735	Push Button	22		SGYSB28R-KM	Front Panel Ass'y
9	"Silver Type"	Fusii Button			"Black Type"	
	Silver Type		22		SGYSB28R-SM	Front Panel Ass'y
10	CMANISOCZ	Strengthen Angle (A)			"Silver Type"	·
	SMN1967	Jack Board				
11 12	QEJ5039C	LED Block	23		SHRMSB28R-KM	Operation Chassis
	LN161253P				"Black Type"	
13 14	SMX888	Spark Killer Cover	23		SHRMSB28R-SM	Operation Chassis
	SMN1974	Power Switch Angle			"Silver Type"	
15	SMN1970-2	Microphone Angle			•••	
16	SNE55-1	Earth Plate	24		SBC735-3	Reverse Button (A
47 (14)					"Black Type"	4
17 [M]			24		SBC735-2	Reverse Button (A
[MC][E]			1		"Silver Type"	• • •
[EK][EH]			1			
[EGA]	0.100000	1011	25		SBC735-7	Reverse Button (C
	SJS9230	AC Inlet			"Black Type"	
17 [XL] 🛕	SJS9235	AC Inlet	25		SBC735-6	Reverse Button (C
19 [M]			-		"Silver Type"	
[MC][E]			26		SMN 1965	Holder Angle
[EK][EH]			20		CIMIN 1900	Holder Aligie
[EGA]			28		SGX7756-1	Slide Guide
[XA][XL]		Cassette Lid Ass'y	20		"Black Type"	onde duide
	"Silver Type"		1			
	011101 1700		28		SGX7756	Slide Guide

• Char

CABI 20 21 22 28 SCRE N11 ACCE

PACH

REPLACEMENT PARTS LIST

Important safety notice
Components identified by \triangle mark have special
characteristics important for safety.
When replacing any of these components, use
only manufacturer's specified parts.

Areas

- * [M] U.S.A.

 * [MC] Canada.

 * [E] All European areas except United Kingdom.

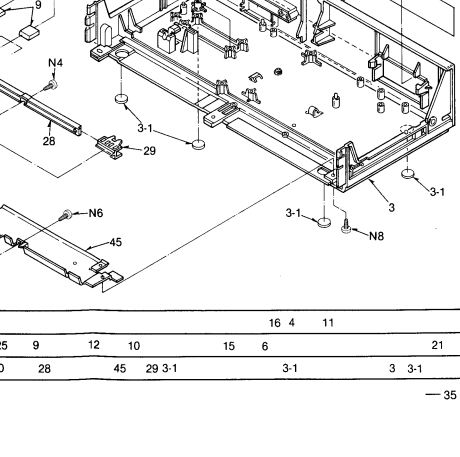
 * [EK] United Kingdom.

- * [EH] Holland.
 * [EGA] F.R. Germany.
 * [XA] Asia, Latin America, Middle East and Africa.
- * [XL] Australia.

Ref. No.	Part No.	Part Name & Description	Ref. No.	Part No.	Part Name & Description	Ref. No.	Part No.	Part Name & Description	Ref. No.	Part No.	Part Name & Description
	T PARTS		19 [I [EK][EH [EG/	+j		29 30 31	SGX7757 SGX7758 SBD121	Slider (A) Slider (B) Timer Knob	A 1 [E] [EGA]		Instruction Book
1 2	SBC666 SUB237	Power Button Power Rod		L] SYKM9-1 "Black Type"	Cassette Lid Ass'y	32	SBD121 SBD122 SBD123	Volume Knob (A) Volume Knob (B)	A 1 [EK]	SQFM17 SQFM18 SQFM20	Instruction Book Instruction Book
3 [M][MC			20	SKC1782K99-1	Case Cover	34 34-1	SGXSB25-SE1 QBP2006A		A1 [XL]	SQFM19 SJP9215	Instruction Book AC Plug Adaptor
[E][EH	SKMSB25-SE	Main Case Ass'y	20	"Black Type" SKC1782S98-1		35 36	SUS796 SBC736	Holder Spring Eject Button	A 3 [M]		Power Cord
3 [EK	.] SKMSB25-SEK	Main Case Ass'y		"Silver Type"	333 3370	37	SUB236	Eject Lever	A 3 [E][EH]	-	rower Cord
3-1 4	SKA1094 SUS795	Case Foot Earth Plate	21 [MC	N SGTM17 SGTM21	Main Name Plate Main Name Plate	38 39	SMN1971 QYF0627A	Eject Spring Damper Gear Ass'y		SFDAC05E02	Power Cord
5	SHRM5 SMC6377	Sheet Slield Plate	21 (E)	E) SGTM22 () SGTM24	Main Name Plate Main Name Plate	41 42	SUS805 SUSM7	Earth Plate (B) Earth Spring	[EK] ∆ A 3	SFDAC05G02	Power Cord
7 8	SMPM4 QTD1333	Reflection Plate Cord Clamper		1] A] SGTM36 A] SGTM39	Main Name Plate Main Name Plate	43 44 45	SUS804 QDB0169-1 SMN1969	Earth Plate (A) Tape Counter Belt	A 3	SJA168	Power Cord
9	SBC735-1 "Black Type"	Push Button	21 [XI	_] SGTM40	Main Name Plate	46 46 47	SMN 1969 STN 16 SMN 1966	Connecter Angle Tape Counter Holder Angle	[XL] <u>A</u>	SJA173 SJP2129-5	Power Cord Connection Cord
9	SBC735 "Silver Type"	Push Button	22	"Black Type"	front Panel Ass'y Front Panel Ass'y	SCREW	S, NUTS & WA	SHERS	PACKIN	igs	
10	SMN1967	Strengthen Angle (A)	22	"Silver Type"	rioni Fanel Ass y	N 1	XTN3 + 12B	Tapping Screw ⊕3×12	P1 [M]	SPGM15	Carton Box
11 12 13	QEJ5039C LN161253P SMX888	Jack Board LED Block Spark Killer Cover	23	"Black Type"	M Operation Chassis Ass'y	N 2 N 3 N 4	XTV3 + 6B	Screw ⊕3×6 Tapping Screw ⊕3×6 Screw ⊕2.6×6	[E][EH] [EGA]		
14 15	SMN1974 SMN1970-2	Power Switch Angle Microphone Angle	23	SHRMSB28R-S "Silver Type"	M Operation Chassis Ass'y	N 5 N 6 N 7	XTV3 + 10BFN XTN26 + 8B	Screw ⊕2.6 × 8 Screw ⊕3 × 10 Tapping Screw ⊕2.6 × 8 Screw ⊕3 × 10	[XL]	SPGM24 "Silver Type"	Carton Box
16 17 [M	SNE55-1	Earth Plate	24	SBC735-3 "Black Type"	Reverse Button (A)	N 8 N 10		Screw $\oplus 3 \times 10$ Screw $\oplus 3 \times 8$ Screw $\oplus 3 \times 8$	[E][EH] [EGA]		
[EK][E]		24	`SBC735-2 "Silver Type"	Reverse Button (A)	N 11	QHQ1324K	Screw	' '	SPGM25 "Black Type" SPGM27	Carton Box
[EGA [XA] Z	\j ∆ SJS9230	AC Inlet	25	SBC735-7 "Black Type"	Reverse Button (C)	N 11	"Black Type" QHQ1324	Screw	' '	"Black Type" SPGM26	Carton Box Carton Box
	<u> \$</u> \$J\$9235	AC Inlet	25	SBC735-6 "Silver Type"	Reverse Button (C)		"Silver Type"		1	"Silver Type" SPGM43	Carton Box
19 [M [MC][E [EK][EH	≣] {}		26	SMN1965	Holder Angle	N 12 N 13	XWG3 XWA3B	Washer 3ϕ Washer 3ϕ	P1 [XA]	"Black Type" SPGM42 "Silver Type"	Carton Box
[EGA [XA][XL	A) _] SYKM9 	Cassette Lid Ass'y	28	SGX7756-1 "Black Type"	Slide Guide	ACCES	SORIES		P 2	SPSM4	Cushion (R)
	Shiver Type		28	SGX7756 "Silver Type"	Stide Guide	A 1 [M	SQFM14 SQFM16	Instruction Book Instruction Book	P3 P4 P5	SPSM5 QPC0072 XZB40X60A02	Cushion (L) Poly Sheet Protection Cover

• Change of Part List (RS-928R from RS-B28R)

D-4 N-	Chang			
Ref. No.	RS-B28R [M][MC]	RS-928R [M][MC]	Description	
CABINET	PARTS LOCATION		•	
19	SYKM9	SYKM9-2	Cassette Lid Ass'y	
20	SKC1782S98-1	SKC1782K99-1	Case Cover	
	[M] SGTM17	[M] SGTM38		
21	[MC] SGTM21	[MC] SGTM42	Main Name Plate	
22	SGYSB28R-SM	SGYSB28R-KM	Front Panel Ass'y	
23	SHRMSB28R-SM	SHRMSB28R-KM	Operation Chassis Ass'y	
28	SGX7756-1	SGX7756	Slide Guide	
SCREW	1			
N11	QHQ1324	QHQ1324K	Screw	
ACCESSO	ORIES			
	[M] SQFM14	[M] SQFM15		
A1	[MC] SQFM16	[MC] SQFM21	Instruction Book	
PACKING	LIST			
D4	[M] SPGM15	[M] SPGM16	Carton Box	
P1	[MC] SPGM24	[MC] SPGM44		



Main P.C.B.

Switch/Meter P.C.B.

Cassette Deck

DEUTSCH

Verwenden Sie bitte diese Broschüre Zusammen mit der Service-Anieitung für das Modell Nr. RS-B28R.

■ TECHNISCHE DATEN

System Spuren

Stereo-Cassettendeck 4 Spuren, 2 Kanäle

Tonköpfe (kombiniert)

Aufnahme/Wiedergabe MX-Kopf Ferrit-Kopf mit Doppelspalt Löschen

Motoren Aufnahmesystem

1-Motor Wechselstrom-Vormagnetisierung 80 kHz

Vormagnetisier ungsfrequenz Löschsystem Bandgesch windigkeit

Wechselstrom-Vormagnetisierung 4,8 cm/s Frequenzgang Reineisenbänder 20 Hz~17.000 Hz

30 Hz~17.000 Hz (DIN) 40 Hz~16.000 Hz±3 dB

CrO₂-Bänder

Normalbänder

20 Hz~17.000 Hz 30 Hz~16.000 Hz (DIN)

40 Hz~15.000 Hz±3 dB 20 Hz~16.000 Hz

30 Hz~15.000 Hz (DIN) 40 Hz~14.000 Hz±3 dB

Geräuschspannungsabstand: (Signalpegel=max.

Aussteuerungspegel, CrO2-Band)

ohne Rauschunterdrückung

mit Dolby C-Rauschunterdrückung mit Dolby-B-Rauschunterdrückung

75 dB (CCIR) 67 dB (CCIR) 57 dB (nach A bewertet) Gleichlauschwankungen

0,08% (WRMS)

±0,14% (DIN) ca. 90 s für C-60-Cassette

Umspulzeit Eingangsempfindlichkeit und Impedanz

 $0,25\,\text{mV}/400\Omega\!\sim\!10\,\text{k}\Omega$ MIC LINE $60 \text{ mV}/47 \text{ k}\Omega$

Ausgangsspannung und Impedanz

LINE/DIN 400 mV/1.5 kΩ **HEADPHONES** $80 \text{ mV/8}\Omega$ Stromaufnahme

18 W Netz 50 Hz/60 Hz. Stromversorgung 220 V für Europa außer England.

110 V/127 V/220 V/240 V. für andere Länder

(voreingestellte Netzspannung 240 V) 430×100,5×229,5 mm

Abmessungen ($B \times H \times T$) Gewicht 3.7 kg

Anm.: Wenn nicht anders vorgeschrieben, Drehschalter und Steuereinrichtungen auf die folgenden Positionen stellen.

• Für saubere Köpfe sorgen.

• Für saubere Tonwelle und Andruckrolle sorgen.

Auf normale Raumtemperatur achten: 20±5°C (68±9°F)

• Timer-Startschalter: OFF • Eingangsregler: MAX

• Dolbyschalter: AUS

Abgleichkontrolle: Mitte (Zentrum)

Mode Taste: mode

■ MESSUNGEN UND EINSTELL METHODEN

Senkrechtstellen des **Kopfes**

Bedingung: Wiedergabe (Vorlauf-Rücklauf) Meßgerät:

Elektronische Voltmeter

Oszillograph

Testband (azimuth) ...QZZCFM

Testband...QZZCRD

Ausgangsbalance-Justierung für linken und rechten Kanal

gleichzeitig maximal, wie folgt justieren:

Den Meßaufbau zeigt Fig. 2.

2. In der Forward-Playback Stellung das 8 kHz Signal des QZZCFM Testbandes wiedergeben. Die Azimuth-Schraube (Vorlauf), die Abbildung 3 zeigt, auf maximalen Ausgangspegel des linken und rechten Kanals abgleichen. Sind die Ausgangspegel des linken und rechten Kanals nicht

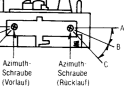
LINE OUT o o 🚟 l ERDUND Elektronische Oszillograph Voltmeter

Fig. 2

3. Durch Drehcn der in Abbildung 3 gezeigten Azimuth-Schraube (Vorlauf) die Winkel A und C auffinden (den Punkt wo der Spitzenausgangspegel für den linken, bzw. rechten Kanal erreicht wird, ermitteln). Anschließend den Winkel B zwischen den Winkeln A und C, d.h. den Punkt, wo der Ausgangspegel des linken und rechten Kanals bei maximalem Pegel zusammentreffen, ermitteln. (Siehe Abbildung 3 und 4).

4. In der Reverse Playback Stellung die Azimuth-Schraube (Rücklauf) wie oben beschrieben einstellen.

e oben



Aufnaham/Wiedergabe

Fig. 3

Löschen Kopfes

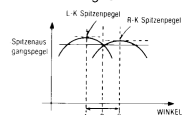


Fig. 4

Phasenjustierung für linken und rechten Kanal

5. Den Meßaufbau zeight Fig. 5.

6. In der Foreward Playback Stellung das 8kHz Signal des Testbandes (QZZCFM) wiedergeben. Die in Abbildung 3 gezeigte Azimuth-Schraube (Vorlauf) so einstellen, daß die Zeiger von zwei Röhrenvoltmetern auf Maximum ausschlagen, und am Oszillographen eine wie in Abbildung 6 gezeigte Wellenform erreicht wird.

7. In der Rücklauf Playback Stellung die Azimuth-Schraube (Rücklauf) wie oben beschrieben einstellen. Prüfung der Pegelabwiechung im Vorwärts-und Rück-

wärtslauf.

8. Das Playback Pegelsignal (315kHz bei 0dB) auf dem Standerd Playback Meßband wiedergeben und prüfen, daß sich die Pegelabweichung bei Rückwärts-und Vorwärtslauf innerhalb von 1,0dB befindet.

9. Nach der Einstellung die Löschkopfhöhe endgültig festlegen und die Winkel der Einstellungsschrauben bestimmen.

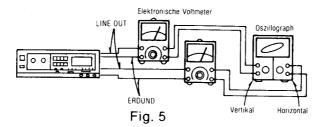




Fig. 6

-Tonkopfhöheneinstellung durch Verwendung der Tonkopfeinstellungsschablonc (QZZ0207)-

Die Tonkopfeinstellungsschablone erlaubt genaues und schnelles Einstellen der Tonkopfhöhe in folgender Weise.

a. Die Platine in den Mechanismus einlegen.

b. Den Mechanisumus auf Play Stellung schalten.

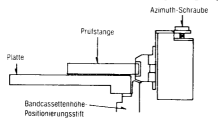
c Den Prüfungsstift auf die Platine auflegen.

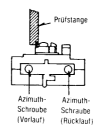
d. Den Prüfungsstift durch jeden Löschkopf stekken.

e. Die Höheneinstellungsschraube so einstellen, daß der Prüfungsstift keinen der Löschköpfe berührt.

f. Testband (Bandverlaufbeobachter QZZCRD) abspielen und darauf achten, daß das Band die Lösch-Köpfe nicht berührt (flattert usw.).

g. Danach die Punkte 1 bis 7 des Einstellungsvorganges durchführen.





Bandgeschwindigkeit

Bedingung:

Wiedergabe

· Betriebsart: Normalband

Meßgerät:

- Elektronischer Digitalzähler
- Testband...QZZCWAT

Genauigkeit der Bandgeschwindigkeit

1. Den Meßaufbau zeigt Fig. 7.

- Testband (QZZCWAT 3000 Hz) wiedergeben und Ausgangssignal dem Zähler zuführen.
- 3. Frequenz messen.

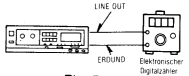


Fig. 7

4. Beträgt die auf dem Testband aufgezeichnete Freguenz 3000 Hz, so ergibt sich die Genauigkeit nach folgender Formel:

f-3000 ×100(%) Genauigkeit der Bandgeschwindigkeit =

worin f die gemessene Frequenz ist.

5. Die Messung soll im mittleren Teil des Bandes erfolgen.

NORMALWERT: 0,33% (3000±10Hz)

6. Falls der Meßwert nicht im vorgeschriebenen Bereich liegt, bitte mit Bandgeschwindigkeitsregler VR wie in Fig. 1 gezeigt einstellen.

Anmerkung: Bitte bei dieser Einheit zum Justieren der Bandgeschwindigkeit keinen Metallschraubenzieher benutzen.

Schwankung der Bandgeschwindigkeit:

Messung, wie oben beschrieben für Anfang, mittleren Teil und Ende des Testbandes wiederholen und Schwankung wie folgt bestimmen:

Schwankung =
$$\frac{f_1 - f_2}{3000} \times 100(\%)$$

f₁ = Maximalwert f, = Minimalwert

NORMALWERT: 1,5%

Frequenzgang bei Wiedergabe

Bedinauna: Wiedergabe

(Vorlauf-Rücklauf) Betriebsart: Normalband Meßgerät:

Elektronische Voltmeter

Oszillograph

• Testband...QZZCFM

1. Den Meßaufbau zeigt Fig. 2.

- 2. Gerät auf Wiedergabe schalten. Frequenzgang-Testband QZZCFM wiedergeben.
- 3. Ausgangsspannung bei 315Hz, 12,5kHz, 8kHz, 1kHz, 250 Hz, 125 Hz und 63 Hz messen und jede Ausgangsspannung mit der Standardfrequenz 315Hz an der LINE OUT vergleichen.

4. Messungen an beiden Kanälen durchführen.

5. Prüfen, ob die gemessenen Werte innerhalb des in der Frequenzgang-Übersicht aufgeführten Bereichs liegen. (Siehe Fig. 8.)

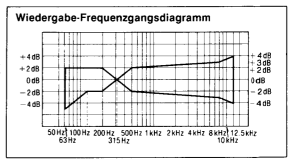


Fig. 8

Wiedergabe-Verstärkung

Bedingung:

 Wiedergabe (Vorlauf-Rücklauf)

• Betriebsart: Normalband

Meßgerät:

Elektronische Voltmeter

Oszillograph

Testband...QZZCFM

1. Den meßaufbau zeigt Fig. 2.

2. Den Standard-Aufnahmepegelteil der Testbandcassette (QZZCFM, 315 Hz) wiedergeben und mit dem Elektronische Voltmeter den Ausgangspegel an den LINE OUT-Anschlüssen messen.

3. Messung an beiden Kanälen durchführen.

NORMALWERT: 0,4V±0,05V

- 1. Abweichungen können durch Abgleich von VR1 (linker Kanal) und VR2 (rechter Kanal), korrigiert werden.
- 2. Nach erfolgtem Abgleich ist der Frequenzgang bei Wiedergabe erneut zu kontrollieren.

Löschstrom

Bedingung:

Aufnahme

· Betriebsart: Metallband

Meßgerät:

• Elektronische Voltmeter

Oszillograph

• Testband (Leerband) ...QZZCRZ für Metall

- 1. Den Meßaufbau zeigt Fig. 9.
- 2. Die Aufnahme-und Pausentaste drücken.
- 3. Den Bandwahlschalter auf Metallband-Position stellen.
- 4. Löschstrom nach folgender Formel emitteln:

Die Spannung über beide Enden von R201 Löschstrom (A) = 1 (Ohm)

NORMALWERT: 190 $^{+10}_{-15}$ mA (Metal position) (190 $^{+10}_{-15}$ mV)

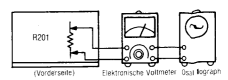


Fig. 9

5. Falls der Meßwert nicht im vorgeschriebenen Bereich liegt, auf folgenden Weise einstellen.

Einstellung:

• Beträgt der Löschstrom mehr als 200mA, unterbrechen Sie den Schaltdraht.

Gesamtfrequenzgang

Bedingung:

- Aufnahme und Wiedergabe
- Betriebsart "Normalband"
- Betriebsart "CrO2 Band"
- Betriebsart "Metallband"
- Eingangsregler...MAX

Meßgerät:

- Elektronische Voltmeter
- NF-Generator
- Abschwächer
- Oszillograph
- Testband (Leerband)
 - ...QZZCRA für Normal
 - ...QZZCRX für CrO₃
 - ...QZZCRZ für Metall

Widerstand (600Ω)

Anm:

Vor Messung und Abgleich des Gesamtfrequenzganges ist sicherzustellen, daß der Frequenzgang bei Wiedergabe korrekt ist (Vgl. entspr. Abschnitt),

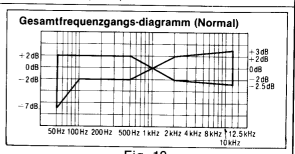
Gesamtfrequenzgang-Justierung durch Aufnahme-Vomagnetisierungsstrom

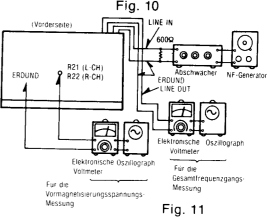
(Der Aufnahme-Entzerrer ist fest eingestellt.)

Den Meßaufbau zeigt Fig. 11.

- Gerät auf Betriebsart "Normalband" schalten, und Testband (QZZCRA) einlegen.
- An LINE IN ein Signal von 1kHz, -24dB zuführen. Gerät auf Aufnahme schalten.
- 4. Den Dämpfungswiderstand feineinstellen, bis die Ausgangsleistung an LINE OUT 0,4V beträgt.
 - Überprüfen, daß der Signalausgangspegel bei einer Ausgangs-Spannung von 0,4V -24±4dB beträgt.
- 5. Mit dem NF-Oszillator Signale von 50Hz, 100Hz, 200Hz, 500 Hz, 1kHz, 4kHz, 8kHz, 10kHz und 12.5kHz zuführen, und diese Signale auf das Testband aufzeichnen.
- 6. Die in Schritt 5 aufgezeichneten Signale wiedergeben und überprüfen, ob die Frequenzgangkurve innerhalb des Bereichs liegt, der im Frequenzgangdiagramm für normales Band in Fig. 10 gezeigt ist. (Falls die Kurve innerhalb des vorgeschriebenen Bereichs liegt, mit den Schritten 7, 8 und 9 weiterfahren.)

Falls die Kurve außerthalb des vorgeschriebenen Bereichs liegt, wie folgt justieren.





Justierung (A):

Wenn die Kurve den vorgeschriebenen Gesamtfrequenzgangbereich (Fig. 10) überschreitet, wie in Fig. 12 gezeigt.

1) Den Votmagnetisierungsstrom durch Abgleichen von VR201 (linker Kanal) und VR202 (rechter Kanal) erhöhen.

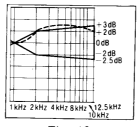


Fig. 12

- 2) Die Schritte 5 und 6 zur Überprüfung wiederholen. (Wenn die Kurve dabei innerhalb des vorgeschriebenen Bereichs liegt (Fig. 10) mit den Schritten 7, 8, und 9 weiterfahren.)
- 3) Wenn die Kurve den vorgeschriebenen Bereich (Fig. 10) noch immer überschreitet, den Vormagnetisierungsstrom weiter erhöhen, und die Schritte und wiederholen.

Justierung (B):

Wenn die Kurve unter den vorgeschriebenen Bereich für den Gesamtfrequenzgang (Fig. 10) absinkt, wie in Fig. 13 gezeigt:

1) Den Vormagnetisierungsstrom durch abgleichen von VR201 (linker Kanal) und VR202 (rechter Kanal) reduzieren.

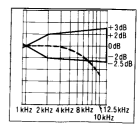


Fig. 13

- 2) Die Schritte 5 und 6 zur Überprüfung wiederholen. (Falls die Kurve dabei innerhalb des vorgeschriebenen Bereichs in Fig. 10 liegt, mit den Schritten 7, 8, und 9 weiterfahren.)
- 3) Falls die Kurve noch immer unter den vorgeschriebenen Bereich (Fig. 10) absinkt, den Vormagnetisierungsstrom weiter reduzieren, und Schritte 5 und 6 wiederholen.

- 7. Gerät auf Betriebsart "CrO, Band" schalten.
- 8. Testband QZZCRX einlegen, und Signale von 50 Hz, 100 Hz, 200 Hz, 500 Hz, 1kHz, 4kHz, 8kHz, 10kHz, 12,5kHz und 14kHz aufzeichnen; Anschliessend die Signale wiedergeben und prüfen, ob die Kurve innerhalb des Bereichs liegt, der im Gesammtfrequenzgang-Diagramm für das CrO₂ Band dargestellt ist (Fig. 14)
- Band dargestellt ist. (Fig. 14.)

 9. Gerät auf Betriebsart "Metallband" schalten. Testband QZZCRZ einlegen und Signale von 50Hz, 100Hz, 200Hz, 500Hz, 1kHz, 4kHz, 8kHz, 10kHz, 12,5kHz und 14kHz aufnehmen. Anschließend die Signale wiedergeben und prüfen, ob die Kurve innerhalb des Bereichs im Gesamtfrequenzgangdiagramm für Metallband liegt. (Fig. 14.)
- 10. Überprüfen, daß die Vorspannung ungefähr den folgenden Werten entsprechen, wenn der Bandsortenschalter in die entsprechende Position gestellt ist.
- Gesamtfrequenzgangsdiagramm (CrO₂, Metal)

 + 2 dB
 0 dB
 2 dB
 7 dB

 50 Hz 100 Hz 200 Hz 500 Hz 1 kHz 2 kHz 4 kHz 8 kHz 14 kHz
 10 kHz

Fig. 14

 Die spannung an den Anschlüssen des Widerstandes R21 (linker Kanal) [R22 (rechter Kanal)] ablesen und den Vormagnetisierungsstrom entsprechend folgender Formel berechnen.

Vormagnetisierungsstrom (A) = $\frac{\text{Spannung am R\"ohrenvoltmeter (V)}}{10 (\Omega)}$

Ungefähr 420μA (Normal position)
Bezugswert: Ungefähr 560μA (CrO₂ position)
Ungefähr 900μA (Metall position)

© Gesamtverstärkung

- Bedingung:
- Aufnahme und Wiedergabe
- Betriebsart: Normalband
- Eingangsregler: MAX
- Standard-Eingangspegel:

Mikrofon-72 $^{+5}_{-3}$ dB

(0,25mV) NF-Eingang.....-24±4dB

(60mV)

Meßgerät:

- Elektronische Voltmeter
- NF-Generator
- Abschwächer
- Oszillograph
- Widerstand (600Ω)
- Testband (Leerband)
- ...QZZCRA für Normal

1. Den Meßaufbau zeigt Fig. 15.

- 2. Normales Testleerband (QZZCRA) einlegen.
- 3. Gerät auf "Aufnahme" schalten.
- 4. Über den Abschwächer ein 1kHz-Signal (-24dB) vom NF-Generator dem NF-Eingang zuführen.
- ATT justieren, bis der Monitorpegel an den LINE OUT-Anschlüssen 0,4±0,05V beträgt.
- Eine bespielte Cassette wiedergeben und überprüfen, ob der Ausgangspegel an den LINE OUT-Anschlüssen 0,4±0,05V beträgt.
- 7. Wenn der gemessene Wert nicht 0,4±0,05V erreicht, die folgenden VR abgleichen: VR7 (L-K) oder VR8 (R-K).
- 8. Ab Punkt 2 wiederholen.

Abshwächer 6000 LINE IN NF-Generator ERDUND Elektronische Voltmeter Oszillograph

Fig. 15

Fluoreszenzmeter

Bedingung:

- Aufnahme
- Eingangsregler...MAX.

Meßgerät:

- Elektronische Voltmeter
- NF-Generator
- Abschwächer
- Oszillograph
- Widerstand (600Ω)

- 1. Der MeBaufbau zeigt Fig. 15.
- 2. Die Einheit auf Aufnahmestellung schalten.
- 3. Ein 1kHz Signal (-24dB) vom AF Öszillator durch "ATT" auf "LINE IN" goben.
- 4. ATTso justieren, daß an "LINE OUT" 0,4V anliegen.
- 5. Versichern Sie sich, ob die Pegelanzeige LED "0" aufleuchtet sobald J0,4V±1dB (0,05V) auf "LINE OUT" gegeben werden.

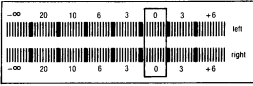


Fig. 16

— 5 —

Dolby-Schaltung

- Bedingung:
 Aufnahme
- Doiby-Schalter
- ...ÍN/OUT (AN/AUS)
 Dolby-Wahlschalter
 - ...B/C

Meßgerät:Eingangsregler...MAX.

- Elektronische Voltmeter
- NF-Generator
- Abschwächer
- Oszillograph
- Widerstand (600Ω)

Aufnahmeseite

- Überprüfung der Dolby-B-Typ Verschlüsselungsmerkmale.
- 1. Den Meßaufbau zeigt Fig. 17.
- . Gerät auf "Aufnahme" stellen. (Dolby-Wahlschalter ist OUT (AUS).)
- 3. Dem NF-Eingang ein 1kHz-Signal zuführen.
- 4. Abschwächer so abstimmen, daß die Ausgangsspannung an Nadel 7 von IC3 (L-K) und IC4 (R-K) 12,3mV beträgt.
- 5. Die Ausgangsspannung an Nadel 21 sollte 0dB betragen (375mV).
- 6. Den Dolby-Wahlschalter auf B stellen. Sicherstellen, daß das Ausgangssignalpegel an Nadel 21 von IC3 (L-K) und IC4 (R-K) +6dB±2dB beträgt (760mV).
- 7. Dolby-Wahlschalter ausschalten und die Frequenz auf 5kHz abstimmen. Das Ausgangssignal an Nadel 21 sollte 0dB betragen (375mV).

-- 6 --

- Dolby-Wahlschalter auf B stellen und sicherstellen, daß das Ausgangssignalpegel an Nadel 21 von IC3 (L-K) und IC4 (R-K) +8dB±2dB beträgt (960mV).
- Überprüfung der Dolby-C-Typ Verschlüsselungsmerkmale
- 9. Obige Stufen 1 bis 5 wiederholen.
- Dolby-Wahlschalter auf C stellen und sicherstellen, daß das Ausgangssignalpegel an Nadel 21 von IC3 (L-K) und IC4 (R-K) +11,5dB±2dB beträgt (1,5V).
- 11. Dolby-Wahlschalter ausschalten und die Frequenz auf 5kHz abstimmen.
 - Die Ausgangsspannung an Nadel 21 sollte 0dB sen (375mV).
- Dolby-Wahlschalter auf C stellen und sicherstellen, daß das Ausgangssignalpegel an Nadel 21 von IC3 (L-K) und IC4 (R-K) +8,5dB±2dB beträgt (980mV).

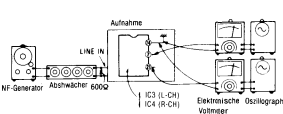


Fig. 17

Ceci est à utiliser conjointement avec le manuel d'entretien du modèle No. RS-B28R.

FRANÇAIS

Platine

CARACTERISTIQUES

Rapport signal/bruit: (niveau de signal=niveau

Système de réduction de bruits Dolby C

Système de réduction de bruits Dolby B

Platine	Platine magnéto-cassette stéréo	Pleurage et scintillement	0.089/ (IMPMO)	
Pistes	4 pistes, 2 canaux	3	0,08% (WRMS)	
Têtes (combinaison)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Temps d'avance rapide et de i	±0,14% (DIN)	
ENREGISTREMENT/LECTU	RE Tête en MX	Environ 90 s	secondes pour une cassette C-60	
Effacement	Tête en ferrite à double entrefer	Sensibilité et impédance d'en	trée	
Moteur	1-moteur	MICROPHONE	0,25 mV/400Ω~10 kΩ	
Système d'enregistrement	Polarisation CA	LIGNE	60 mV/47 kΩ	
Fréquence de polarisation	80 kHz	Tension et impédance de sorti	ie	
Système d'effacement	Polarisation CA	LIGNE	400 mV/1,5 kΩ	
Vitesse de défilement de la ba	nde 4,8 cm/sec.	CASQUE D'ECOUTE		
Réponse en fréquence		Consommation	80 mV/8Ω	
Métal	20 Hz~17.000 Hz	* **	18 W z/60 Hz 220 V pour l'Europe sauf	
	30 Hz~17.000 Hz (DIN)	le Royaume	yaume-Unis, 110 V/127 V/220 V/240 V,	
	40 Hz~16.000 Hz±3 dB	tension d'al	imentation présédés 040 V	
CrO₂	20 Hz~17.000 Hz	tension d ai	imentation préréglée 240 V pour	
	30 Hz~16.000 Hz (DIN)	Dimensions (L×H×P)	les autres régions 430×100,5×229,5 mm	
	40 Hz~15.000 Hz±3 dB	Poids		
Normal	20 Hz∼16.000 Hz		3,7 kg	
	30 Hz~15.000 Hz (DIN)			

REMARQUES: Placer les interrupteurs et les contrôles dans les positions suivantes, sauf indication contraire.

- Vérifier que les têtes soient propres.
- Vérifier que le cabestan et le galet presseur soient propres.

40 Hz~14.000 Hz±3 dB

75 dB (CCIR)

67 dB (CCIR)

- Température ambiante admissible: 20±5°C
- Interrupteur de démarrage de la minuterie: OFF
- · Contrôles de niveau d'entrée: Maximum
- Interrupteur de réduction de bruit: OUT
- Contrôle de l'équilibre: Centre
- Commande de mode: mode

d'enregistrement maximum, bande magnétique de type CrO₂)

Pas de système de réduction de bruits 57 dB (A pondéré)

■ METHODES DES MEASURES ET REGLAGES

Réglage de l'azimut

Condition:

• Mode de lecture

(En avant • En sens inverse)

--- 7 ---

Equipement:

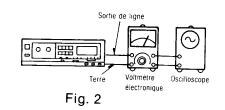
- Voltmètre électronique
- Oscilloscope
- •Bande étalon (azimut)
- ...QZZCFM
- Bande étalon...QZZCRD

Réglage de l'équilibre de la sortie au canal gauche/canal droit

- 1. Brancher les appareils comme indiqué dans la Fig. 2.
- 2. Dans le mode de lecture avant, reproduire le signal de 8kHz de la bande étalon (QZZCFM)

Régler la vis d'azimutage (Avant) indiquée dan la Fig. 3 pour obtenirles niveaux de sortie maximum pour les canaux gauche et

Lorsque les niveaux de sortie des canaux gauche et droit ne sont pas simultanément à leur maximum, les régler à nouveau de la façon suivante.

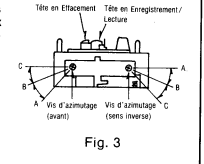


3. Tourner la vis d'azimutage (Avant) indiquée dan la Fig. 3 pour obtenir les angels A et C (points où les niveaux de sortie de créte pour les canaux gauche et droit sont obtenus respectivement). Localiser ensuite l'angle B entre les angles A et C, autrement dit, en un point où les niveaux de sortie des canaux gauche et droit atteignent tous les deux leur maximum. (Voir les Fig. 3 et 4.)

4. Dans le mode de lecture en sens inverse, régler la vis d'azimutage (sens inverse) de la manière citée cidessus.

Réglage de phase canal gauche/canal droit

- 5. Brancher les appareils comme indiqué dans la Fig. 5.
- 6. Dans le mode de lecture avant, reproduire le signal de 8kHz de la bande étalon (QZZCFM). Régler la vis d'azimutage (Avant) indiquée dans la Fig. 3, de aorte que les aiquilles des deux voltmètres électroniques oscillent au maximum, et qu'on obtienne sur l'oscilloscope une forme d'onde semblable à celle indiquée dans la Fig. 6.
- 7. Dans le mode de lecture en sens inverse, régler la vis d'azimutage (sens inverse) de la manière citée cidessus. Vérification de la différence de niveau entre les modes de lecture en avant et en sens inverse.
- 8. Reproduire le signal de 8kHz (315Hz à 0dB) de la Cassette étalon standard, et vérifier que la différence de niveau entre les modes de lecture avant et lecture inverse ne dépasse pas 1 dB.
- 9. Après réglage, immobiliser les vis de réglage de la tête d'effacement et de réglage d'angle.



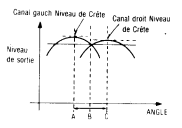
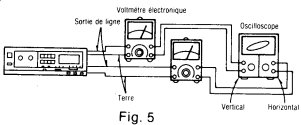


Fig. 4

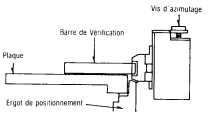


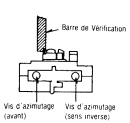


Réglage de l'alignement à l'aide du gabarit de réglage (QZZ0207)

Le gabarit de réglage de tête (QZZ0207) permet un réglage rapide et précis de l'alignement:

- a. Placer la plaque sur le mécanisme.
- b. Régler le mécanisme sur le mode PLAY.
- c. Placer la tige de contrôle aur la plaque.
- d. Passer la tige de contrôle dans chaque tête d'effacement.
- e. Régler les vis d'alignement de sorte que la tige de contrôle ne touche aucune des têtes d'effacement.
- f. Utiliser une cassette à mirroir (QZZCRD) pour vêrifier que le ruban ne touche pas (ne s'enroule pas autour) les têtes d'effacement.
- g. Répéter ensuite les étapes de 1 à 7 de la procédure de réglage.





3 Vitesse de défilement

Condition:

- Mode de lecture
- Mode de bande normale

Equipement:

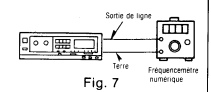
- Fréquencemètre numérique
- Bande étalon...QZZCWAT

Précision de la vitesse de défilement

- 1. Brancher les appareils comme indiqué dans la Fig. 7.
- 2. Lire la bande étalon (QZZCWAT, 3000Hz) et appliquer le signal de lecture au fréquencemètre numérique.
- 3. Mesurer sa fréquence.
- 4. Sur la base de 3000 Hz, déterminer la valeur à l'aide de la formule.

Précision de vitesse =
$$\frac{f-3000}{3000} \times 100(\%)$$

avec f = valeur mesurée.



-- 8 --

4. Sur la base de 3000 Hz, déterminer la valeur à l'aide de la formule.

Précision de vitesse =
$$\frac{f-3000}{3000} \times 100(\%)$$

avec f = valeur mesurée.

5. Effectuer la mesure sur la partie médiane de la bande.

Valeur standard: 0,33% (3000±10Hz)

6. Si la valeur mesurée ne correspond pas à la valeur standard, régler au moyen de la vis VR de réglage de la vitesse de défilement indiquée dans la Fig. 1.

Remarque: Utiliser un tournevis qui ne soit pas métallique pour le réglage de la précision de la vitesse de défilement sur cette unité.

Fluctuations de vitesse de défilement

Faire les mesures de la même façon que ci-dessus (au début, au milieu et en fin de bande) et déterminer la différence entre les valeurs maximale et minimale, puis calculer comme suit.

Fluctuations de vitesse =
$$\frac{f_1 - f_2}{3000} \times 100(\%)$$

f₁ = valeur maximale

 f_2 = valeur minimale

Valeur standard: 1,5%

Réponse en fréquence à la lecture

Condition:

 Mode de lecture (En-avant • En sens inverse)

• Mode de bande normale

Equipement: Voltmètre électronique

Oscilloscope

Bande étaion ...QZZCFM

- 1. Brancher les appareils comme indiqué dans la Fig. 2.
- 3. Mesurer les niveaux de sortie à 315Hz, 12,5kHz, 8kHz, 4kHz,
- 1 kHz, 250 Hz, 125 Hz, et 63 Hz et comparer chaque niveau de sortie avec celui de la fréquence standard de 315Hz sur la borne LINE OUT.
- 4. Effectuer les mesures sur les deux canaux.
- 5. Vérifier que les valeurs mesurées se situent dans la bande spécifiée de la courbe de réponse en fréquence. (Voir Fig. 8).

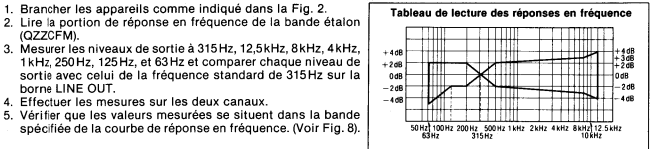


Fig. 8

Gain à la lecture

Condition:

• Mode de lecture (En-avant • En sens inverse)

• Mode de bande normale

Equipement:

• Voltmètre électronique

Oscilloscope

• Bande étalon...QZZCFM

- 1. Brancher les appareils comme indiqué dans la Fig. 2.
- 2. Faire jouer la portion du niveau d'enregistrement normal sur la bande d'essai (QZZCFM, 315 Hz) et, en utilisant un voltmètre électronique, mesurer le niveau de sortie aux sorties en ligne.
- 3. Effectuer les mesures sur les deux canaux.

Valeur standard: 0,4V±0,05V

Réglage

- 1. Si la valeur mesurée ne correspond pas à la valeur standard régler VR1 (canal gauche) ou VR2 (canal droit).
- 2. Après réglage, vérifier à nouveau la "réponse en fréquence à la lecture".

Courant d'effacement

Condition:

Equipement:

- Mode d'enregistrement Mode de bande métallique
- Voltmètre électronique
- Oscilloscope
 - Bande étalon Vierge

...QZZCRZ pour bande métallique

- 1. Brancher les appareils comme indiqué dans la Fig. 9.
- 2. Placer l'UNITE sur le mode de bande métallique.
- 3. Appuyer sur les boutons d'enregistrement et de pause.
- 4. Lire le voltage sur le voltmètre électronique et calculer le courant d'effacement au moyen de la formule suivante:

Voltage à la résistance R201 Courant d'effacement (A) =

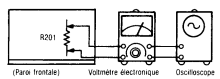


Fig. 9

Valeur standard: 190 $^{+10}_{-15}$ mA (bande métallique) (190 $^{+10}_{-15}$ mV)

5. Si la valeur mesurée ne correspond pas à la valeur standard, régler selon les instructions ci-après.

Réglage

• Si le courant d'effacement est supérieur à 200mA, couper le fil de connection.

Réponse de fréquence globale

Condition:

- Mode enregistrement/lecture
- Mode de bande normale
- Mode de bande CrO,
- Mode de bande métallique
- Contrôles de niveau d'entrée...MAX

Equipement:

- Voltmètre électronique
- Atténuateur
- Oscillateur
- Oscilloscope
- Résistance (600Ω)
- Bande étalon vierge
 - ...QZZCRA pour bande normale
- ...QZZCRX pour bande CrO₂
- ...QZZCRZ pour bande métallique

Remarque:

Avant de mesurer et régler la réponse de fréquence globale vérifier que la réponse en fréquence à la lecture soit correcte (pout la méthode de mesure, se reporter au paragraphe intitulé "Réponse en fréquence à la lecture").

(Le compensateur d'enregistrement est fixe.)

- 1. Brancher les appareils comme indiqué dans la Fig. 11.
- 2. Placer l'UNITE en mode pour bande normale, et introduire la bande étalon vierge normale (QZZCRA).
- 3. Appliquer le signal de 1 kHz de l'oscillateur AF à la borne LINE IN, par l'intermédiaire de l'atténuateur.
- 4. Régler l'atténuateur de sorte que le niveau d'entrée soit de 20dB en-dessous du niveau d'enregistrement standard (niveau d'enregistrement standard = 0 VU).
- 5. Régler l'oscillateur AF pour produire des signaux de 50Hz 100 Hz, 200 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 4 kHz, 8 kHz, 10 kHz et 12,5 kHz et enregistrer ces signaux sur la bande étalon.
- 6. Reproduire les signaux enregistrés dans la phase 6, et vérifier si la courbe de réponse de fréquence se trouve dans les limites indiquées par la courbe de réponse de fréquence globale pour bandes normales (Fig. 10). (Si la courbe est comprise dans les spécifications, passer aux phases 7, 8 et 9).
 - Si la courbe ne correspond pas aux spécifications du tableau, régler comme suit.

Réglage (A):

Lorsque la courbe dépasse les spécifications du tableau de réponse de fréquence globale (Fig. 10), comme indiqué dans la Fig.

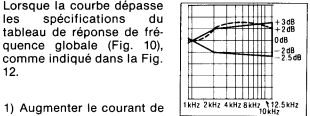
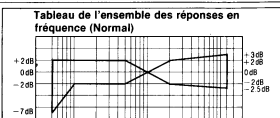
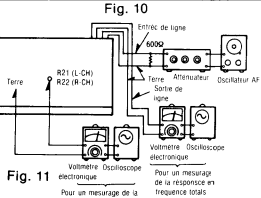


Fig. 12

- polarisation en tournant VR201 (canal gauche) et VR202 (canal droit).
- 2) Répéter les phases 5 et 6 pour confirmation. (Passer aux phases 7, 8 et 9 si la courbe est maintenant comprise dans les spécifications du ·tableau de la Fig. 10).
- 3) Si la courbe dépasse encore les spécifications (Fig. 10), augmenter encore le courant de polarisation et répéter les phases 5 et 6.

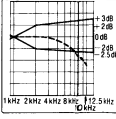


50Hz 100Hz 200Hz 500Hz 1kHz 2kHz 4kHz 8kHz 12.5kHz



Réglage (B):

Lorsque la courbe tombe au-dessous des spécifications du tableau de fréquence globale (Fig. 10) comme indiqué dans la Fig. 13.



- 1) Réduire le courant de polarisation en tournant VR201 (canal gauche) et VR202 (canal droit).
- Fig. 13
- 2) Répéter les phases 5 et 6 pour confirmation. (Passer aux phases 7, 8 et 9 si la courbe est maintenant comprise dans les spécifications du tableau de la Fig. 10).
- 5) Si la courbe tombe encore au-dessous des spécifications du tableau (Fig. 10), réduire encore le courant de polarisation et répéter les phases 5 et

— 10 —

- 7. Placer l'UNITE en mode de bande CrO2.
- 8. Enlever la bande étalon vierge normale et placer la bande étalon QZZCRX (bande CrO₂). Enregistrer les signaux de 50 Hz, 100 Hz, 200 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 4 kHz, 8 kHz, 10 kHz, 12,5 kHz et 14 kHz. Reproduire ensuite ces signaux et vérifier si la courbe est comprise dans les limites indiquées par le tableau de réponse de fréquence globale pour les bandes CrO₂ (Fig. 14).
- 9. Placer l'UNITE en mode de bande métallique, changer la bande étalon pour la bande étalon vierge QZZCRZ (bande métallique), et enregistrer les signaux de 50Hz, 100Hz, 200Hz, 500Hz, 1kHz, 4kHz, 8kHz, 10kHz, 12,5kHz et 14kHz. Ensuite, lire les signaux et vérifier si la courbe se trouve entre les limites indiquées dans le tableau de réponse en fréquence globale pour les ruban CrO₂ (Fig. 14).
- 10. Confirmer que les voltage de polarisation sont approximativement les suivants lorque le sélecteur de bande est mis sur ses différentes positions.

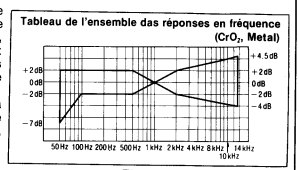


Fig. 14

• Lire la tension aux bornes de la rèsistance R21 (canal gauche) [R22 (canal droit)], et calculer le courant de polarisation á partir de la formule suivante.

Cournat de polarisation (A) = $\frac{\text{Tension lue sur voltm.\'elec. (V)}}{10 \text{ (}\Omega\text{)}}$

Autour de 420μA (position: Normal) Valeur référence: Autour de 560μA (position: CrO₂) Autour de 900μA (position: Metal)

G Gain global

Condition:

- Mode d'enregistrement/lecture
- Mode de bande normale
 Contrôles de pivoque d'entrée
- Contrôles de niveau d'entrée ...MAX
- Niveau d'entrée standard:

MIC-72 + 5 dB (0,25mV) LINE IN-24±4dB

Equipement:

- Voltmètre électronique
- Oscillateur AF
- Atténuateur
- Oscilloscope
- Résistance (600Ω)
- Bande étalon vierge...QZZCRA pour bande normale
- 1. Brancher les appareils comme indiqué dans la Fig. 15.
- 2. Introduire la bande étalon vierge (QZZCRA).
- 3. Placer l'UNITE en mode d'enregistrement.
- Appliquer le signal de 1kHz de l'oscillateur AF à la borne LINE IN, par l'intermédiaire de l'atténuateur (-24dB).
- Régler ATT jusqu'à ce que le niveau du moniteur aux sorties de ligne soit de 0,4±0,05dB.
- 6. Faire jouer la bande enregistrée et s'assurer que le niveau de sortie aux sorties en ligne soit de 0,4±0,05V.
- 7. Si la valeur mesurée n'est pas de 0,4±0,05V, régler au moyen de VR7 (canal gauche) ou VR8 (canal droit).
- 8. Recommencer à partir de la phase (2).

Atténuteur Terre Voltmètre électronique Oscilloscope

Fig. 15

Vumètre de niveau

Condition:

- Mode d'enregistrement
- Contrôles de niveau d'entrée ...MAX

Equipement:

- Voltmètre électronique
- Atténuateur
- Oscillateur AF
- Oscilloscope
- Résistance (600Ω)
- 1. Brancher les appareils comme indiqué dans la Fig. 15.
- 2. Placer l'appareil sur le mode d'enregistrement.
- 3. Transmettre un signal de 1kHz (-24dB) à partir de l'oscillateur d'audiofréquence par l'atténuateur LINE IN.
- Régler l'atténuateur jusqu'à ce que le niveau de contrôle à LINE OUT atteigne 0.4V.
- 5. Vérifier que le vu mètre à LED indique "0" lorsque LINE OUT est 0,4V±1dB. (0.05V)

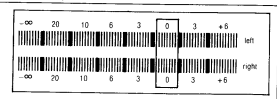


Fig. 16

 Circuit de réduction de bruit Dolby

Condition:

- Mode d'enregistrement
- Interrupteur de réduction de bruit Dolby...IN/OUT
- Interrupteur de sélection du système de réduction de bruit Dolby...B/C
- Contrôles de niveau d'entrée...MAX
- Contrôle de l'équilibre
 - ...Centre

Equipement:

- Voltmètre électronique
- Oscillateur AF
- Atténuateur Ar
- Oscilloscope
- Résistance (600Ω)

Côté enregistrement

- Vérification des caractéristiques du codeur de type Dolby-B
- 1. Brancher les appareils comme indiqué dans la Fig. 17.
- 2. Placer l'unité sur le mode d'enregistrement. (L'interrupteur de sélection du système de réduction de bruit est sur la position OUT).
- 3. Appliquer un signal de 1kHz à la borne LINE IN.
- 4. Régler l'atténuateur de sorte que le niveau de sortie à la points 7 des circuits intégrés IC3 (canal gauche) et IC4 (canal droit) soit de 12,3mV. (375mV).
- 5. Le niveau de sortie à la pointe 21 devrait être de 0dB.
- Placer l'interrupteur de sélection du système de réduction de bruit sur B et s'assurer que le niveau du signal de sortie à la pointe 21 des circuits intégrés IC3 (canal gauche) et IC4 (canal droit) est de +6dB±2dB (760mV).
- 7. Placer l'interrupteur de sélection du système de réduction de bruit sur la position OUT et régler la fréquence sur 5kHz. Le niveau du signal de sortie à la pointe 21 devrait être de 0dB (375mV).
- 8. Placer l'interrupteur de sélection du système de réduction de bruit sur la position B et s'assurer que le niveau du signal de sortie à la pointe 21 des circuits intégrés IC3 (canal gauche) et IC4 (canal droit) soit de +8dB±2dB (960mV).
- Vérification des caractéristiques du codeur de type Dolby-C
- 9. Répéter les phases 1 à 5 ci-dessus.
- Placer l'interrupteur de sélection du système de réduction de bruit Dolby sur la position C et s'assurer que le niveau de signal de sortie à la pointe 21 des circuits intégrés IC3 (canal gauche) et IC4 (canal droit) soit de 11,5dB±2dB (1.5V).
- Placer l'interrupteur de sélection du système de réduction de bruit sur la position OUT et régler la fréquence sur 5kHz. Le niveau du signal de sortie à la pointe 21 devrait être de 0dB (375mV).
- 12. Placer l'interrupteur de sélection du système de réduction de bruit sur la position C et s'assurer que le niveau du signal de sortie à la pointe 21 des circuits intégrés IC3 (canal gauche) et IC4 (canal droit) soit de +8,5dB±2dB (980mV).

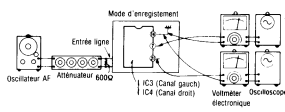


Fig. 17

ESPAÑOL

Sirvase utilizarse junto con manual de servicio para el model No. RS-B28R.

Peso

■ ESPECIFICACIONES TECNICAS

Sistema de platina	Platina de a cassette estéreo
Sistema de pistas	4 pistas, 2 canales
Cabeza (combinación)	
de GRAB/REPROD	Cabeza de MX
de borrado	Cabeza de ferrita de 3 entrehierros
Motor	1 motor
Sistema de grabación	Polarización de CA
Frecuencia de polarizaci	l ón 80 kHz
Sistema de borrado	Polarización de CA
Velocidad de cinta	4,8 cm/seg.
Respuesta de frecuencia	
Metal	20 Hz∼17.000 Hz
	30 Hz~17.000 Hz (DIN)
	40 Hz~16.000 Hz±3 dB
CrO₂	20 Hz∼17.000 Hz
	30 Hz~16.000 Hz (DIN)
	40 Hz \sim 15.000 Hz \pm 3 dB
Normal	20 Hz∼16.000 Hz
	30 Hz∼15.000 Hz (DIN)
	40 Hz~14.000 Hz±3 dB
Señala ruido: (niveau de se	eñal=niveal de grabación máx. tipo

Variación de velocidad 0,08% (WRMS) ±0.14% (DIN) Tiempo de avance rápido y rebobinado Approx. 90 segundos con cintas C-60 Sensibilidad de entrada e impedancia 0.25 mV/400 Ω ~10 k Ω LINE $60 \text{ mV}/47 \text{ k}\Omega$ Voltaje de salida e impedancia LINE $400 \text{ mV}/1.5 \text{ k}\Omega$ HEADPHONE Ω 8/Vm 08 Consumo de corriente 18 W Alimentación de energía CA de 50/60 Hz, 220 V para Europe except el Reino Unido. 110 V/127 V/220 V/240 V, voltage prefijado a 240 V en las demás regiones

de cinta CrO₂) con reducción de ruidos Dolby C 75 dB (CCIR) con reduccón de ruidos Dolby B 67 dB (CCIR) sin reducción de ruidos 57 dB (promedio A) Dimensions (An.×Al×Prof.) 430×100.5×229,5 mm

NOTAS: Colocar los interruptores y controles en las posiciones siguientes a no ser que se especifique

- · Asegurarse de que las cabezas estén limpias.
- Asegurarse de que los cabrestantes y los rodillos presores estén limpios.
- •Temperatura ambiente aconsejable: 20±5°C (68±9°F)
- •Interruptor de comienzo de temporizador: OFF
- •Controles del nivel de entrada: Máximo
- •Interruptor NR (de reducción de ruido): OUT
- •Interruptor de mode: mode
- •Control del balance: Centro

■ METODOS DE AJUSTTE Y MEDIDA

Ajuste de azimut de las cabezas

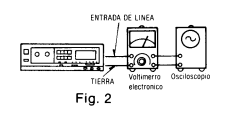
Condición:

 Modo de reproducción (En avance • En retroceso) Equipo:

- (EVM) Voltimetro electrónico
- Oscilloscopio
- Cinta de prueba (azimut) ...QZZCFM
- Cinta de prueba...QZZCRD

Ajuste del equilibrio de salida L-CH/R-CH (canal izquierdo/canal derecho)

- 1. Efectuar las conexiones como muestra la Fig.2.
- 2. En el modo de reproducción en avance, reproducir la señal de 8kHz desde la cinta de prueba (QZZCFM). Ajustar el tornillo del azimut (en avance) mostrado en la Fig. 3 para conseguir los máximos niveles de salida L-CH y R-CH. Cuando los niveles de salida de L-CH y R-CH no están al máximo, al mismo tiempo, reajustar de la siguiente forma:



— 13 —

- 3. Girar el tornillo del azimut (en avance) mostrado en la Fig. 3 para encontrar los ángulos A y C (puntos en los que se obtienen los niveles de salida en cresta para los canales izquierdo y derecho. Localizar después el ángulo B entre los ángulos A y C; por ej., el punto en el que las salidas L-CH y R-CH estén equilibradas. (Consultar las Fig. 3 y 4)
- 4. En el modo de reproducción en retroceso, ajustar el tornillo del azimut (en retroceso) del mismo mode que se ha descrito antes.

Ajuste de fase de L-CH/R-CH

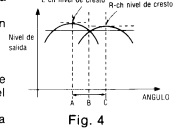
AÑOI

3,7 kg

- 5. Efectuar las conexiones como muestra la Fig. 5.
- 6. En el modo de reproducción en avance, reproducir la señal de 8kHz desde la cinta de prueba (QZZCFM). Ajustar el tornillo del azimut (en avance) mostrado en la Fig. 3 de forma que las agujas de los dos EVM oscilen hasta el máximo y una forma de onda de Lissajoues, tal como la ilustrada en la Fig. 6, se obtenga en el osciloscopio.
- 7. En el modo de reproducción en retroceso, ajustar el tornillo del azimut (en retroceso) del mismo mode que se ha descrito antes.

Verificación de la diferencia de nivel entre el recorrido en avance y en retroceso

- 8. Reproducir la señal de ajuste del nivel de reproducción (315Hz a 0dB) en la cinta de ajuste de reproducción normal, y comprobar que la diferencia entre el nivel del recorrido en avance y del recorrido en retroceso está dentro de los 1.0dB.
- 9. Después del ajuste, bloquear los tornillos de ajuste del ángulo y de la altura de la cabeza de borrado.



Cabeza de Grab

azimut

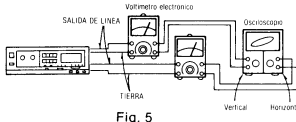
Fig. 3

(en retroceso)

Cabeza de borrado

azimut

(en avance)

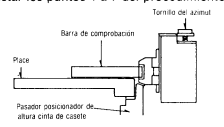


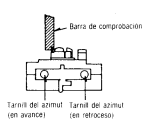


-Ajuste de la altura de la cabeza usando el posicionador de ajuste de la cabeza (QZZ0207)

El posicionador de ajuste de la cabeza (QZZ0207) hace posible un ajuste rápido y preciso de la altura de la cabeza de la forma siguiente:

- a. Colocar la placa sobre el mecanismo.
- b. Colocar el mecanismo en el modo PLAY (reproducción).
- c. Colocar la barra de prueba sobre la placa.
- d. Pasar la barra de prueba a través de cada cabeza de borrado.
- e. Ajustar el tornillo de la altura de forma que la barra de prueba no toque ninguna de las cabeza de borrado.
- f. Reproducir la cinta con espejo (QZZCRD) y comprobar viéndolo que la cinta no toca (ni da la vuelta, etc.) las cabezas de borrado.
- q. Después, ajustar los puntos 1 a 7 del procedimiento de ajuste.





Velocidad de la cinta

Condición:

Modo de reproducción

• Modo de cinta normal

Equipo:

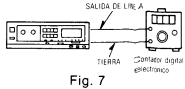
• Contador digital electrónico

• Cinta de prueba...QZZCWAT

Exactitud de la velocidad de cinta

- La conexión del equipo de prueba se muestra en Fig. 7.
- Reproducir la cinta de prueba (QZZCWAT 3.000 Hz), y suministrar una señal de reproducción al contador digital electrónico.
- Medir esta frecuencia.
- Sobre la base de 3.000 Hz. determinar el valor de la exactitud mediante la siguiente fórmula:

f-3.000 ×100(%) Exactitud de la velocidad de cinta = donde f = valor medido



4. Sobre la base de 3.000 Hz, determinar el valor de la exactitud mediante la siguiente fórmula:

Exactitud de la velocidad de cinta = $\frac{f-3.000}{3.000}$ -×100(%)

donde f = valor medido

5. Tomar medida en la sección media de la cinta.

Valor normal: 0.33% (3000±10Hz)

6. Si el valor medido no está dentro del valor estándar, ajustarlo usando el ajuste de velocidad de cinta VR mostrado en la Fig. 1.

Nota: No utilizar destornilladores metálicos cuando ajuste la precisión de la velocidad de la cinta en este aparato.

Fluctuación de la velocidad de cinta

Efectuar las mediciones de la misma manera que antes (al comienzo, mitad y final de la cinta) y determinar la diferencia entre los valores máximo y minimo. Calcular de la forma siguiente:

Fluctuación de la velocidad de cinta = $\frac{f_1 - f_2}{3.000} \times 100(\%)$

 $f_1 = valor máximo,$ $f_2 = valor mínimo$

Valor normal: menos de 1,5%

Respuesta de frecuencia de reproducción

Condición:

- Modo de reproducción (En avance • En retroceco)
- · Modo de cinta normal
- 1. La conexión del equipo de prueba se muestra en la Fig. 2. 2. Reproducir la cinta de prueba de respuesta de frecuencia
- (QZZCFM). 3. Medir el nivel de salida en 315Hz, 12,5kHz, 8kHz, 4kHz. 1 kHz, 250 Hz, 125 Hz y 63 Hz y comparar cada nivel de salida con 315Hz de frecuencia normal, en LINE OUT.
- 4. Efectuar las medidas para ambos canales.
- 5. Asegurarse de que el valor medido está comprendido dentro de la gama especificada en el gráfico de la respuesta de frecuencia (mostrado en la Fig. 8).

Equipo:

- EVM (Voltímetro electrónico)
- Osciloscopio
- Cinta de prueba...QZZCFM

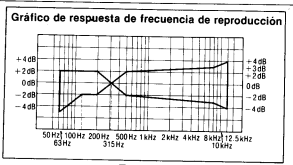


Fig. 8

Ganancia de reproducción

Condición:

- Modo de reproducción (En avance • En retroceco)
- Modo de cinta normal

Equipo:

- EVM (Voltímetro electrónico)
- Osciloscopio
 - Cinta de prueba...QZZCFM
- 1. La conexión del equipo de prueba se muestra en la Fig. 2.
- 2. Reproduzca la porción de nivel de grabación estándard en la cinta de prueba (QZZCFM 315Hz) y, usando EVM (voltímetro electrónico), mida el nivel de salida en "LINE OUTs" (salidas de línea).
- 3. Efectuar las medidas para ambos canales.

Valor normal: 0,4V±0,05V

- 1. Si el valor medido no está comprendido dentro del valor normal, ajustar VR1 (L-CH), VR2 (R-CH).
- 2. Despues del ajuste, comprobar de nuevo la "respuesta de frecuencia de reproducción".

Corriente de borrado

Condición:

- Modo de grabación
- (En avance En retroceco) Modo de cinta metal
- EVM (Voltímetro electrónico) Osciloscopio
- 1. La conexión del equipo de prueba se muestra en la Fig. 9.
- 2. Poner el aparato en el modo de cinta Metal.
- 3. Apretar los betones de pausa y grabación.
- 4. Tomar la lectura del voltaje en EVM y calcular la corriente de borrado mediante la fórmula siguiente:

Corriente de borrado (A) = Voltaje entre terminales de R201

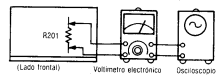


Fig. 9

Valor normal: 190 $^{+10}_{-15}$ mA (Modo de cinta...Metal) (190 $^{+10}_{-15}$ mV)

5. Si el valor medido no está comprendido dentro del valor normal, ajustar de la forma siguiente:

Aiuste

•Si la corriente de borrado es mayor que 200mA cortar el hilo del puente.

Respuesta de frecuencia total

Condición:

- Modo de reproducción/ grabación
- Modo de cinta normal
- Modo de cinta CrO,
- Modo de cinta Metal • Control de nivel de entrada
- ...MAX

- EVM (Voltímetro electrónico)
- ATT
- Oscilador de AF
- Osciloscopio
- Resistor (600Ω)
- Cinta de prueba (cinta en blanco de referencia)
 - ...QZZCRA para Normal
 - ...QZZCRX para CrO,
 - ... QZZCRZ para Metal

Nota:

Ajuste A:

(R-CH).

Antes de medir y ajustar la respuesta de frecuencia total, asegurarse de la respuesta de frecuencia de reproducción. (Para el método de medida, sírvase consultar la respuesta de frecuencia de reproducción).

(Se fija el compensador de grabación.)

- Efectuar las conexiones tal como se muestra en la Fig. 11 2. Poner la UNIDAD en el modo de cinta normal y cargar la
- cinta de prueba (QZZCRA). 3. Aplicar una señal de 1kHz desde el oscilador de AF a trav és de ATT a LINE IN.
- 4. Ajustar el ATT de forma que el nivel de entrada sea de -20dB por debajo del nivel estándar de grabación (nivel estándar de grabación = 0 VU).
- 5. Ajustar el oscilador de AF para generar señales de 50 Hz, 100 Hz, 200 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 4 kHz, 8 kHz, 10 kHz y 12,5 kHz y grabar, estas señales en la cinta de prueba.
- 6. Reproducir las señales grabadas en el paso 6, y comprobar si la curva de respuesta de frecuencia está dentro de los límites mostrados en el gráfico de respuesta de frecuencia total para las cintas normales (Fig. 10).
 - (Si la curva está dentro de las especificaciones del gráfico, sequir con los pasos 7, 8 y 9).
 - Si la curva no está dentro de las especificaciones del gráfico, ajustar de la forma siguiente:

kHz 2kHz 4kHz 8kHz 12.5kHz

Fig. 12

2) Repetir los pasos 5 y 6 para confirmación. (Sequir con los pasos 7, 8 v

Cuando la curva excede las

especificaciones del gráfi-

co de respuesta de frecuen-

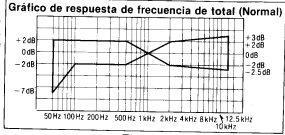
cia total (Fig. 10) tal como

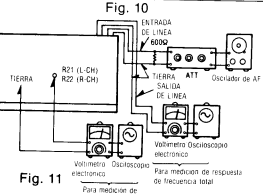
1) Aumentar la corriente de

polarización girando VR201 (L-CH) y, VR202

se muestra en la Fig. 12.

- 9 si la curva está ahora dentro de las especificaciones del gráfico de la Fig. 10).
- 3) Si la curva todavía excede las especificaciones (Fig. 10), aumentar aún más la corriente de polarización y repetir los pasos 5 y 6.





voltaje de polarización

Ajuste B:

Cuando la curva está por debajo de las especificaciones del gráfico de respuesta de frecuencia total (Fig. 10) tal como se muestra en la Fig. 13.

- 1) Reducir la corriente de polarización girando VR201 (L-CH) y, VR202 (R-CH).
- 2) Repetir los pasos 5 y 6 para confirmación. (Sequir con los pasos 7, 8 y 9 si la curva está ahora

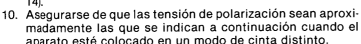
dentro de las especificaciones del gráfico de la Fig. 10.)

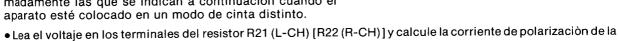
3) Si la curva todavía cae por debajo de las especificaciones del gráfico (Fig. 10), reducir aún más la corriente de polarización y repetir los pasos 5 y

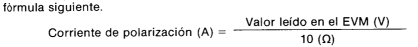


7. Poner la UNIDAD en el modo de cinta CrO₂.

- 8. Cambiar la cinta de prueba a QZZCRX y grabar señales de 50Hz, 100Hz, 200Hz, 500Hz, 1kHz, 4kHz, 8kHz, 10kHz, 12,5kHz y 14kHz. Luego, reproducir las señales y comprobar si la curva está dentro de los límites mostrados en el gráfico de respuesta de frecuencia total para las cintas CrO₂ (Fig. 14).
- Poner la UNIDAD en modo de cinta a Metal y cambiar la cinta de prueba a QZZCRZ, y grabar señales de 50 Hz, 100 Hz, 200 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 4 kHz, 8 kHz, 10 kHz, 12,5 kHz y 14 kHz. Luego, reproducir las señales y comprobar si la curva está dentro de los limites mostrados en el gráfico de respuesta de frecuencia total para las cintas de Metal (Fig. 14)







Unos 420µA (posición Normal) Valor de referencia: Unos 560µA (posición CrO₂) Unos 900µA (posición Metal)

@ Ganancia total

Condición:

- Modo de reproducción/ grabación
- Modo de cinta Normal
- Controles del nivel de entrada ...MAX.
- Nivel de entrada normal:

MIC-72 + 5 dB (0,25mV) LINE IN-24±4dB (60mV) Equipo:

• EVM (Voltímetro electrónico)

Gráfico de respuesta de frecuencia de total

50 Hz 100 Hz 200 Hz 500 Hz 1 kHz 2 kHz 4 kHz 8 kHz 14 kHz

Fig. 14

(CrO₂ Metal)

+ 4.5 dB + 2 dB

0 dB

-2dB

4 dB

- Oscilador de AF
- ATT

+ 2 dB

- 2 dB

— 7 dB

0 dB

- Osciloscopio
- Resistor (600Ω)
- Cinta de prueba (cinta en blanco de referencia) ...QZZCRA para Normal

1. La conexión del equipo de prueba se muestra en la Fig. 15.

2. Cargar la cinta normal en blanco de referencia (QZZCRA).

3. Poner el aparato en el modo grabación.

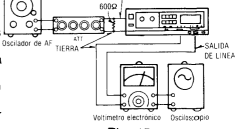
 Poner el aparato en el modo grabación.
 Suministrar una señal 1kHz (-24dB) desde el oscilador de AF a través de ATT a LINE IN (ENTRADA DE LINEA).

 Ajuster ATT hasta que el nivel del monitor en "LINE OUTs" sea 0.4±0.05V.

6. Reproduzca la cinta grabada y asegúrese de que el nivel de salida en "LINE OUTs" sea 0,4±0,05V.

7. Si el valor medido no es de 0,4 \pm 0,05V, ajustarlo con VR7 (L-CH), VR8 (R-CH).

8. Repetir desde el punto (2).



ENTRADA DE LINEA

Fig. 15

Medidor de nivel

Condición:

- Modo de grabación
- Controles del nivel de entrada

...MAX

Equipo:

- EVM (Voltímetro electrónico)
- ATT
- Oscilador de AF
- Osciloscopio
- Resistor (600Ω)

- 1. Efectuar las conexiones segun se muestra en la Fig. 15.
- 2. Colocar la unidad en el modo de grabación.
- Suministrar una señal de 1kHz (-24dB) desde el oscilador de AF a través del ATT a la ENTRADA DE LINEA (LINE IN).
- Ajustar el ATT hasta que el nivel del monitor en la SALIDA DE LINEA (LINE OUT) llegue a ser 0,4 V.
- Comprobar que el medidor de nivel por LED "0" está encendido cuando la salida de 0,4V±1dB (0,05V) aparezca en la SALIDA DE LINEA.



Fig. 16

Circuito Dolby de de ruido (NR)

Condición:

- Modo de grabación
- Interruptor Dolby NR ...IN/OUT
- Controles del nivel de entrada...MAX

Equipo:

- ÉVM (Voltímetro electrónico)
- ATT
- Resistor (600Ω)
- Oscilador de AF
- Osciloscopio

Lado de grabación

- Comprobación de las características del condificador tipo Dolby B.
- 1. Efectuar las conexiones segun se muestra en la Fig. 18.
- 2. Colocar la unidad en el modo de grabación (el interruptor selector NR está en OUT).
- 3. Aplicar una señal de 1kHz a LINE IN.
- 4. Ajustar el ATT de forma que el nivel de salida en el terminal 7 del IC3 (L-CH) e IC4 (R-CH) sea de 12,3mV.
- 5. El nivel de salida en el terminal 21 deberá ser de 0dB (375mV).
- 6. Colocar el interruptor selector NR en B, y asegurarse de que el nivel de la señal de salida en el terminal 21 del IC3 (L-CH) e IC4 (R-CH) sea de +6dB±2dB (760mV).
- Colocar el interruptor NR en OUT y ajustar la frecuencia a 5kHz. El nivel de la señal de salida en el terminal 21 deberá ser de 0dB (375mV).
- 8. Colocar el interruptor selector NR en B y asegurarse de que el nivel de la señal de salida en el terminal 21 del IC3 (L-CH) e IC4 (R-CH) sea de +8dB±2dB (960mV).
- Comprobación de las características del codificador tipo Dolby C.
- 9. Repetir los pasos 1 a 5 anteriores.
- Colocar el interruptor selector NR en C y asegurarse de que el nivel de la señal de salida en el terminal 21 del IC3 (L-CH) e IC4 (R-CH) sea de +11,5dB±2dB (1,5V).
- 11. Colocar el interruptor selector NR en la posición OUT y ajustar la frecuencia a 5kHz. La señal de salida en el terminal 21 deberá ser de 0dB (375mV).
- Colocar el interruptor selector NR en C, y asegurarse de que el nivel de la señal de salida del terminal 21 del IC3 (L-CH) e IC4 (R-CH) sea de +8,5dB±2dB (980mV).

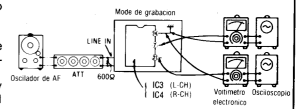


Fig. 18

Parts Change Notice

RS-B28R (E/EK/EGA/EH/XA/XL) Model No. RS-B49R (E/EK/EGA/EH/XA/XL)

Reason for Change

Service Manual Order No. HAD85052539C0 HAD85052538C0

Please revise the original parts list in the Service Manual to conform to the change (s) shown herein. If new part numbers are shown, be sure to use them when orderring parts.

*The circled item indicates the reason. If no marking, see the Notes in the bottom column.

Improve performance							
2. Change of material or dimension		nsion					
3. To meel appro	oved specificat	tion					
4. Standardization	on						
5. Addition							
6. Deletion							
7. Correction							
8. Other]					
Interchangeabilit	y Code **	The circled ite	m Indicate	s the interchangeability	If no markin	g, see the Notes in the bottom column.	
Parts	Parts Set Production						
Original Early			Criginal or new parts may be used in early or late production set.				
A New Late			Use original parts until exhausted, then stock new parts.				
Original	Early	:	Original I	parts may be used in ear	y production	sets only. New parts may be used in ear	ly or late
B New <u></u>	Late		production sets. Use original parts where possible, then stock new parts.				
Original	Early		New part	s only may be used in ea	arly or late or	aduction sets	
C New <u></u>	Late		Stock ne		irry or rate pr	oddetion sets.	
Original —	- Early						
D	•	į		parts may be used in ear on sets only. Stock both		i sets only. New parts may be used in late new parts	9
New —							
E Other							
Part Number				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Model No.	Ref. No.	Original P	art No.	New Part No.	Notes (*'**)	Part Name & Descriptions	
RS-B28R	Q 903	2SB1030)R	2SB1030Q	7, C	Transistor	
No Beon	904	235103011		20010000	,,0	7 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	3–1	SKA109	4	SKL294	7, C		
	46		•			Case Foot	
į.		L STN16		•	1 1	Case Foot Tape Counter	
I	1	STN16 RDGG00)3Z	SJN16 RDGG0003Z	7, C	Tape Counter	
	133)3Z	SJN16	1 1		
RS-B49R	1			SJN16	7, C	Tape Counter	
RS-B49R	133	RDGG00		SJN16 RDGG0003Z	7, C 7, C	Tape Counter Reel Table Gear Ass'y	
RS-B49R	133 Q903 904	RDGG00)R	SJN16 RDGG0003Z	7, C 7, C	Tape Counter Reel Table Gear Ass'y	
RS-B49R	133 Q903 904 3–1	2SB1030	0R 4	SJN16 RDGG0003Z 2SB1030Q	7, C 7, C 7, C	Tape Counter Reel Table Gear Ass'y Transistor Case Foot	
RS-B49R	133 Q903 904 3–1 133	2SB1030 QKA109	0R 4 03Z	SJN16 RDGG0003Z 2SB1030Q SKL294 RDGG0003Z	7, C 7, C 7, C 7, C 7, C	Tape Counter Reel Table Gear Ass'y Transistor	
RS-B49R	133 Q903 904 3–1	2SB1030 QKA109 RDGG00	0R 4 03Z 101M2	SJN16 RDGG0003Z 2SB1030Q SKL294	7, C 7, C 7, C 7, C 7, C 7, C	Tape Counter Reel Table Gear Ass'y Transistor Case Foot Reel Table Gear Ass'y Phote Sensor	
RS-B49R	Q903 904 3–1 133 153	2SB1030 QKA109 RDGG00 RVLL-1	0R 4 03Z 101M2	SJN16 RDGG0003Z 2SB1030Q SKL294 RDGG0003Z RVLTP—101H2	7, C 7, C 7, C 7, C 7, C	Tape Counter Reel Table Gear Ass'y Transistor Case Foot Reel Table Gear Ass'y	
RS-B49R	Q903 904 3–1 133 153	2SB1030 QKA109 RDGG00 RVLL-1	0R 4 03Z 101M2	SJN16 RDGG0003Z 2SB1030Q SKL294 RDGG0003Z RVLTP—101H2	7, C 7, C 7, C 7, C 7, C 7, C	Tape Counter Reel Table Gear Ass'y Transistor Case Foot Reel Table Gear Ass'y Phote Sensor	
RS-B49R	Q903 904 3–1 133 153	2SB1030 QKA109 RDGG00 RVLL-1	0R 4 03Z 101M2	SJN16 RDGG0003Z 2SB1030Q SKL294 RDGG0003Z RVLTP—101H2	7, C 7, C 7, C 7, C 7, C 7, C	Tape Counter Reel Table Gear Ass'y Transistor Case Foot Reel Table Gear Ass'y Phote Sensor	
RS-B49R	Q903 904 3–1 133 153	2SB1030 QKA109 RDGG00 RVLL-1	0R 4 03Z 101M2	SJN16 RDGG0003Z 2SB1030Q SKL294 RDGG0003Z RVLTP—101H2	7, C 7, C 7, C 7, C 7, C 7, C	Tape Counter Reel Table Gear Ass'y Transistor Case Foot Reel Table Gear Ass'y Phote Sensor	
RS-B49R	Q903 904 3–1 133 153	2SB1030 QKA109 RDGG00 RVLL-1	0R 4 03Z 101M2	SJN16 RDGG0003Z 2SB1030Q SKL294 RDGG0003Z RVLTP—101H2	7, C 7, C 7, C 7, C 7, C 7, C	Tape Counter Reel Table Gear Ass'y Transistor Case Foot Reel Table Gear Ass'y Phote Sensor	

File this Parts Change Notice with your copy of the Service Manual.